

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

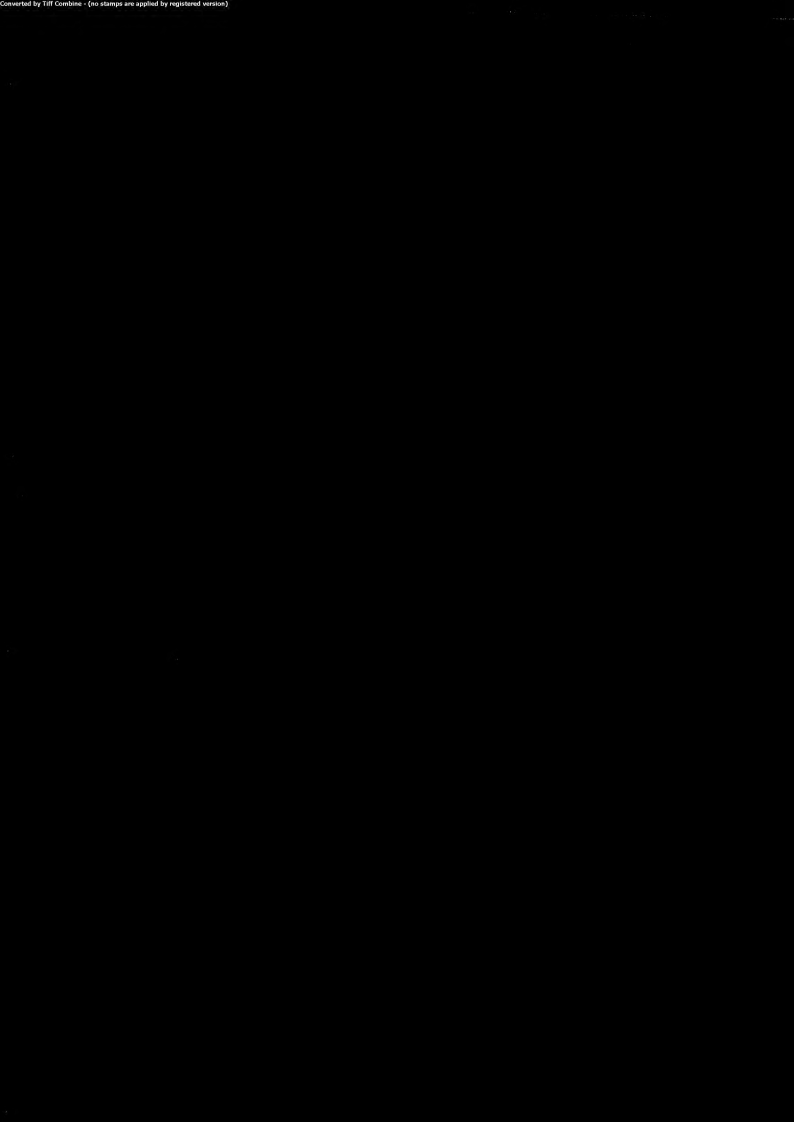
ن القلسل جداً فقط من البلدان على ظهر المعمورة ستطيع أن تقدم تنوع المشاهد وثروة الحياة البرية التي شكل التراث الطبيعي لعمان، وتوفر الرقعة الوعرة لشاسعة لصحراء الربع الخالي ورملة الوهيبة الفريدة والمنطقة الساحلية شبه الصحراوية حيث يجلب ضباب الرياح الموسمية رطوبة تهب الحياة لمجموعة كبيرة من الحياة النباتية والحيوانية، خلفية للجروف الشامخة المكسوة بغابات كثيفة من الأشجار النادرة وحيث لوديان التي تفيض بمياه الأمطار الموسمية حيث تشكل شلالات لها مناظر درامية. وفي عُمان يستطيع المرء أن يرى أبقار المارية العربية تعود الى الحياة البرية وتتكاثر في المناطق الصحراوية حيث يحميها سكان المنطقة البدو بكل فخر واعتراز. كما تعتبر عمان موطناً للللاف من الغيزلان البرية والوعول العبربية وحيوان الطهر العربي وبعض النصمور العربية التي لم تنقرض، وهي أيضاً موطن لمجموعة كبيرة من الكائسنات المعرضة للإنقراض ببطء

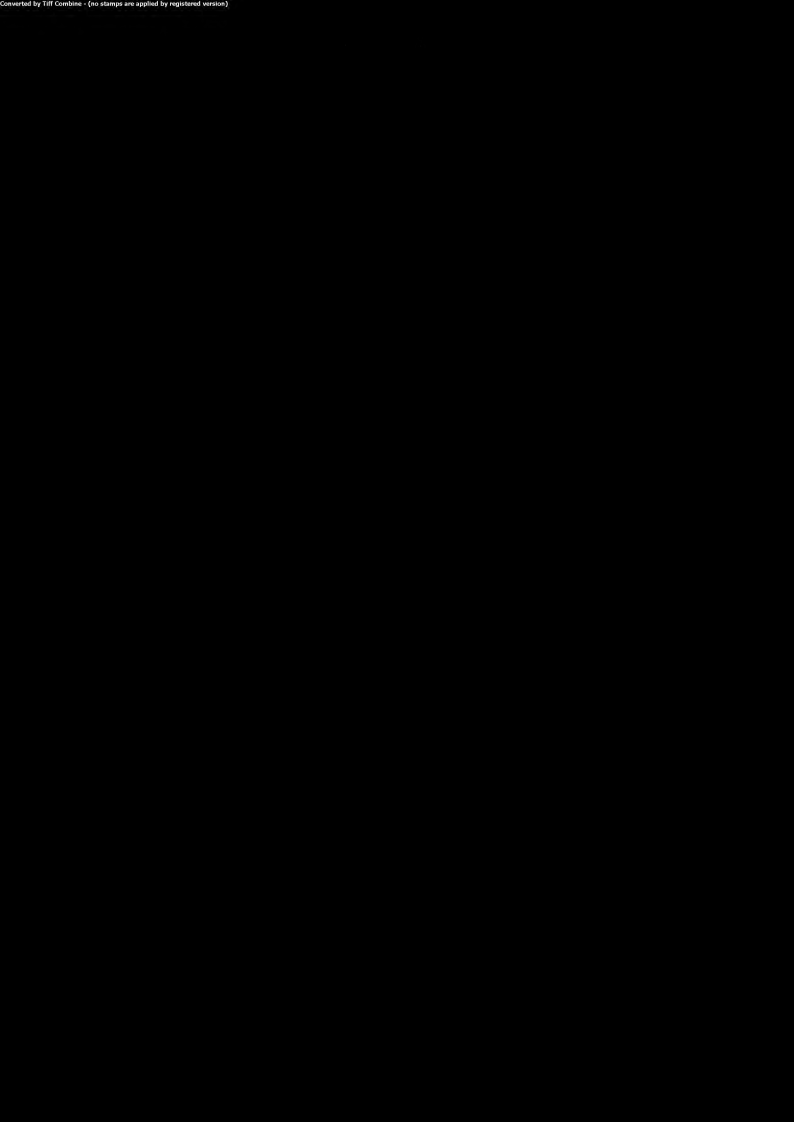
وأينما يتجه المرء بعينيه يجد ما يثير الدهشة، فهناك على سبيل المثال منطقة مسندم التي لا تعرفها الا القلة القليلة على الرغم من انهاتشمل بعض أجمل مشاهد الجروف الساحلية في العالم. ان الممرات البحرية التي تكتنفها الجروف تشكل ملاجيء أمينة للصيادين المحليين وتوفر غذاءً غنياً لجراد البحر "أم الربيان" اللوبسترولقطعان الأسماك ومجموعة من الحياة البحرية الأخرى.

إن مشهد قطعان السردين التي تطاردها أسماك التونة المتقافزة أوالدلافين، والتي يصطادها العمانيون الذين يسحبون شباكهم حولها بالقرب من البر قبل أن يضعوا صيدهم في الشاحنات الصغيرة هو من المشاهد المألوفة التي يراها كل من يقود سيارته على الطرق الجديدة النظيفة التي تحتضنها الجروف. وبالاضافة الى ذلك يوجد ما لا يقل عن ١٤ نوعاً من الحيتان والدلافين التي تظهر بالقرب من الشاطيء. وبعض الجزر العمانية هي أماكن ذات أهمية عالمية حيث تعشعش فيها السلاحف، إذ تقوم أكثر من ١٠٠٠ سلحفاة من السلاحف مصيرة وحدها، ولا نغفل بالطبع عن ذكر أنواع مصيرة وحدها، ولا نغفل بالطبع عن ذكر أنواع البحر التي تعشعش هناك بأعداد كبيرة.

إن مجلدات بأكملها لا تكفي للحديث عن التاريخ الطبيعي لعمان، ومع ذلك فقد تناول المؤلف في هذا المجلد المصور الجميل بعض الموضوعات المثيرة الأخرى وتناول بالوصف الماضي العريق للبلاد وكشف النقاب عن أهمية عمان للحضارة القديمة في بلاد ما بين النهرين، وأوضح التطورات المبتكرة والحساسة من الناحية البيئية للبلاد. لقد تنقل المؤلف بكثرة في أنحاء البلاد خلال قيامه بالأبحاث السلازمة لهذا الكتاب المثيرة في أنا المؤلف بكثرة ألها المتابدة المنابدة ال

عن تراث عُمان الرائع.



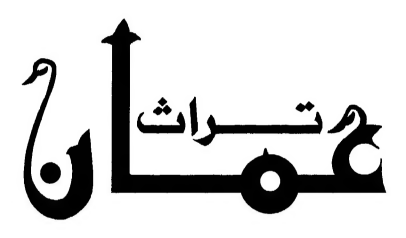








onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



اهداءات ۱۹۹۸ وزارة التراش القومي والثقافة سلطنة عمان بيترثاين

ولار ليعيل للنست

```
حقوق النشر ١٩٩٥ للنص الرئيسي: بيتر قاين.
                    حقوق النشر ٥ ١٩٩٥ للفصلين الخاصين بالنسيج وصناعة السلال: جيجي كروكر جونس.
                                     حقوق النشر ١٩٩٥ لأعمال التصميم والاخراج الفني: دار إيميل للنشر.
                                                      حقوق النشر ١٩٩٥ للصور: مصورون مختلفون.
جميع الحقوق محفوظة. يجب عدم إعادة طبع أي جزء من هذا الكتاب أو حفظه في أحد الأنظمة القابلة للاستعادة أو
     نقله بأي صورة من الصور أو وسيلة من الوسائل سواء الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير الفوتوغرافي أو
                                          التسجيل أو غير ذلك بدون إذن مسبق من أصحاب حقوق النشر.
                       الخرائط المطبوعة في هذا الكتاب ليس لها أي صفة رسمية فيما يتعلق بالحدود الدولية.
                    الصور المنشورة في هذا الكتاب هي من تصوير المؤلف ما لم يتم نسبها إلى شخص أخر.
                                                             المساهمون الآخرون في انتاج هذا الكتاب:
                                                                                     النص:
                                                                        جيجي كروكر جونس.
                                                                                  الصور الاضافية:
                               متحف الصناعات التعدينية الألماني، بوتشوم. تصوير جي فيسجربر.
                                           بعثة الآثار الألمانية إلى سلطنة عمان. تصوير بول يول.
                                                                   وزارة الأعلام، سلطنة عمان.
                                                                        وزارة النفط والمعادن.
                                                               شركة تنمية نفط عمان ش. م. م.
                                                                    مكتبة شيستر بيتي، دبلن.
                                                                        هان وجينز إريكسين.
                                                                              رانولف فينس.
                                                                                 إيف جيلي.
                                                                                شيرلي كآي.
                                                                               رودني سالم.
                                                                             أندرو سبالتون.
                                                                              جي، تومسون.
                                                                         كريستيان ڤيوجارد.
                                                               الترجمة وصف الحروف والاخراج الفني:
                                          شركة الغرافيك العربي، لندن. هَاتف: ٧٣٩ ٨٠٠٠ ٢٧١ ٠
                                                                رقم الطلب الدولي 1 40 898162 ISBN 1
                                                                           دار إيميل للنشر المحدودة
                                                                                 ۲۰ بارکلی ستریت
                                                                                     بارکلي سکوير
                                                                        لندن، دبليو ١ إكس ٥ أي ئي
                                                                           هاتف: ۱۷۹۹ ۱۷۹۹ ۱۷۱۰
```

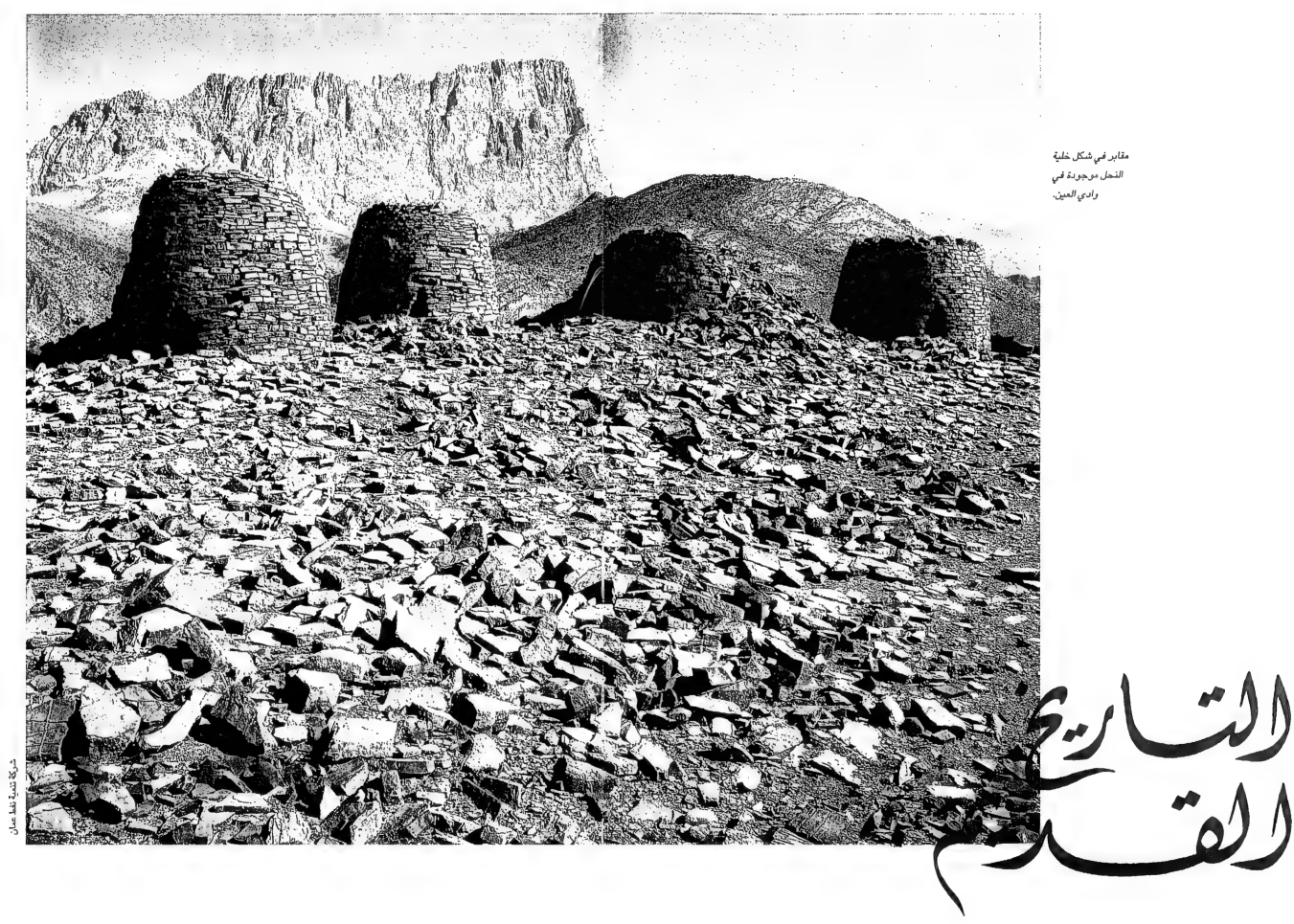
فاكس: ۲۶ ه ۲۹ ۱۷۱ ۰

المحتويات

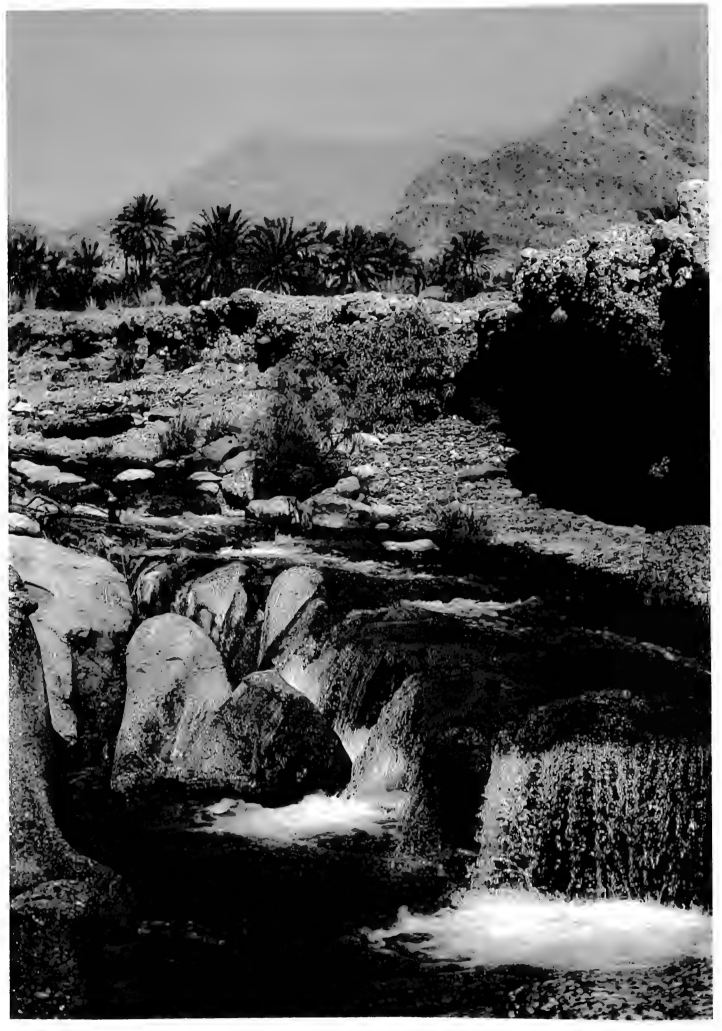
التاريخ القديم	٩
العصر الاسلامي	٦٢
عمان الحديثة	117
التاريخ الطبيعي	18.
العادات والتقاليد	717
كتب ومطبوعات أخرى	۲ ۲٦
شكر وتقدير	YYV
القهرس	779

تـراث عمــان

تـراث عمـان



٨



المستوطنون الأوائل

فرىق الصيد

لقد دفعت بهم العاصفة إلى الشاطيء بحثا عن الطعام. وأحياناً تجلب مثل هذه العواصف الفال الحسن، فتلقى بالأسماك الطانجة إلى الشاطيء ربما كقربان مقدم من الأرواح. لكن هذه العاصفة، على وجه الخصوص، كانت شيئاً مختلفاً فقد كان رذاذ الماء المالح يرتطم بالشاطىء معبرا عن غضب البحر الشديد. ومع ذلك فقد كان من الممكن مواصلة جمع القواقع من الخليج الصغير الذي تحف به أشجار القرم والذي يتوارى خلف اللسان البحري. ولذلك فقد ترك السرجال النساء والأطفال الصغار خلفهم وحضروا ليبحثوا عن اللحم الطازج. لم يسبق للرجال استكشاف هذه المنطقة من قبل على الاطلاق، فقد يتنقلون على طول الساحل وأحيانا ما يمكثون في نفس المكان لعدة طلعات قمرية (أيام) لكنهم يغادرونه في النهاية سعياً وراء البحث عن أراضِ جديدة. وكان أباؤهم وأجدادهم يفعلون نفس الشيء، وهم أنفسهم في أيام الطفولة قاموا بأعمال الصيد المشابهة ليكتسبوا من الأجيال التي سبقتهم المهارات المختلفة مثل مهارات التقفى والتتبع وليتعلموا كيفية توقع الخطر واحترام رشاقة ودهاء القط المنقط وتذوق حلاوة الانتصار عند ايقاع الحيوان ذي القرن الأبيض في الفخ.

لقد قادتهم هذه الطرقات إلى مكان غريب، أقاموا فيه

لمدة يومين يقتفون آثار قطيع كبير من الحيوانات ذوات القرون البيضاء.

واستطاعوا في بعض الأحيان رؤية هذه الحيوانات من على مسافة بعيدة حيث كان لون جلودها الأبيض الناصع يعكس أشعة الشمس وكانت أجسامها تبدو وكأنها تسبح في السماء مع ومضات السراب المنبعثة في الأفق الناتجة عن دفء النهار. ولم يبد لهم ما يدل على أن هناك في هذه المنطقة نقص في الحيوانات البرية الصالحة للصيد لأنهم نادرا ما شاهدوا مثل هذا العدد الكبير من الحيوانات. وكان قطيع من الغزلان البرشيقة يرقص أمام عيونهم وتتطاير مع الأرض أولا قبل أن تحلق في الجو. وكان أكبر هذه الطيور حجماً لا يستطيع الطيران لكنه كان السرع في الركض من الحيوان ذي القرن

الأبيض. وكان لهذه الطيور بيض كبير صالح للأكل ولاستخدام قشوره في صنع الأكواب

المستعملة في الشرب. وهكذا لم يكن هناك نقص في الطعام هنا، مع ذلك فلم يكن اصطياد هذه الحيوانات أمراً سهالًا. لكنهم لحسن الحظ تمكنوا من العثور على حل لهذه المشكلة.

في الصفحة المواجهة: شلال طبيعي في منطقة الحجر الشرقي الجبلية.

> فالسهل المتدرج الارتفاع الذي كانوا يسيرون عبره انخفض فجأة ليشكل وادياً صغيراً ضيقاً شديد الانحدار. وهو شيء لا عهد لفريق الصيد به ولم ير مثله من قبل مطلقا. وكان من الصعب عليهم ايقاع الحيوانات الضخمة في الفخ عندما كانت تسرح وتمرح راكضة بحرية في السهل العشبى الفسيح أما الآن فقد أصبحت لديهم مصيدة طبيعية في نفس جودة مصائد الوديان الجبلية الضيقة التى كانوا يصيدون فيها منذ ثلاث ليال قمرية مضت. وتطرقت إلى أسماعهم حتى حين كانوا واقفين يتأملون الجروف ويتطلعون إلى الأرض الواسعة للصدع الكبير، قعقعة الأحجار ووقع الضربات المنتظمة لحوافر الحيوانات ذات القرون المقوسة أثناء ارتقاء قطيع منها للصخور الواقعة أسفلهم، وظهورهم عند القمة وهم يركضون على طول الحافة يقودهم ذكر ذو قرن كبير وخلف زوج من العجول. لقد سبق لهم رؤية مثل هذه الحيوانات من قبل مرة أو مرتين أثناء رحلات الصيد التي قاموا بها، لكنهم لم يتوقعوا أن يجدوها هنا. كان الفأل يبشر بالخير وطلب منهم زعيمهم أن

أدناه: رمح من العصر الحجري ورأس حربة من أيام المستوطنين الأوائل لعمان.



تراث عمان



يجلسوا ثم قام برسم بعض البرسومات على البرمل شارحاً لهم خطته.

اختبأ الرماة في اليومين التاليين في السوديان الصغيرة الضيقة، وقام زملاؤهم في هذه الأثناء بملاحقة الطرائسد ودفعها في اتجاههم. لقد كانت مصائدهم مصممة لتعوق حركة الطريدة لفترة من

الوقت تكفي لتمكين الصياديين من الانقضاض عليها وقتصها. ولم تكن المهمة يسيرة، لكنهم أيضا لم يكونوا بحاجة إلى قتل عدد كبير من الحيوانات لاطعام أعضاء المجموعة بأكملها. ومع حلول الأمسية الثانية كانوا قد نجحوا في صيد ثلاثة حيوانات أحدها من نوع الحيوان ذي القرن الأبيض والاثنين الآخرين من ذوات القرن المقوس الصغير والتي تعيش في الكهوف. وقاموا بسلخ جلود الحيوانات وشواء لحمها فوق نار مكشوفة. ثم حملوا الجلود وما تبقى من اللحم وعادوا بهما إلى عائلاتهم لتشاركهم هذه الوليمة. لقد كانست الحياة جيدة حقاً.

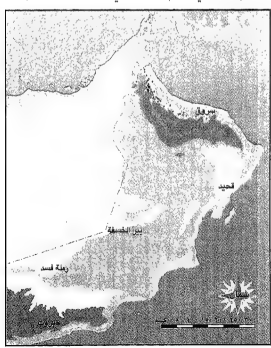
وعند عودتهم كانت العاصفة قد وهنت وكانت نساؤهم قد جمعن كومة كبيرة من المحار اللذيذ من بين أشجار القرم. وانشغلت امرأتان بعمل خطافات لصيد السمك من الأصداف القديمة وكانتا تكشطان الرقائق باستخدام حجارة صوانية مدببة. أشعلوا النار بالقرب من الشاطيء ودار في تلك الأمسية حديث طويل عن أعمال البطولة التي قام بها الرجال وعن الأشياء التي شاهدوها. وعندما انتهى الرجال من سرد حكاياتهم حان دور النساء للحديث. فروت احدى أكبر الفتيات سناً ما لاحظته في اليوم السابق عندما كانت تصطاد السمك عند طرف اللسان، وقالت ان رجلين مرا بها في قارب غريب الشكل، وانهما لم يكونا من أبناء القبيلة التي تنتسب إليها المجموعة. كما أن الفتاة لم تر في حياتها _ كما قالت _ قارباً مشابهاً للقارب الذي كانا على متنه. ولم تكن هــنه هي المرة الأولى التي يستمع فيها الرجال إلى مثل هذه الروايات عن أمثال هــؤلاء الأشخاص. ففي طلعة القمــر الأخيرة التقت مجموعة من أفراد القبيلة ببعض الصيادين الذين يمتطون مثل هذه القوارب عند رسوهم في خليج صغير. وقد أعجب

أفراد المجموعة بخطافات صيد السمك التي كان يستعملها هولاء الأغراب وبملابسهم المنسوجة الغريبة وبأواني الماء والقوارب المصنوعة من بعض حزم القصب والتي تصلح للابحار في البحار. ومن خلال محاولات أفراد المجموعة الاتصال بهؤلاء الغرباء عن طريق الاشارات كان يبدو أنهم قدموا من أماكن بعيدة وجذفوا بمجاذيفهم لفترة طويلة استغرقت عدة طلعات قمرية.

ولو كان بمقدور هؤلاء الغرباء أن يتحدثوا بنفس لغة أفراد المجموعة لشرحوا لهم أنهم قادمون من احدى المناطق القريبة من مدن أور وإريدو والابيض جنوب بلاد ما بين النهرين (بلاد وادي الرافدين) عند رأس الخليج، وأنه لم يكن في نيتهم التوغل في الابحار جنوباً إلى هذا

مقفرة ونائية لم تشهد أي تغير يذكر منذ قيام الانسان بالصيد فيها لأول مرة. ولا يزال الوعل (تيس الجبل) موجوداً فيها، حيث يعيش على مقربة من قمة المنحدرات الصخرية شديدة الانحدار.

الحقف في آدم هي منطقة برية



توزيع مواقع وجود رؤوس السهام النصلية. (طبقا لبوتس، ١٩٩٠)





غزال جبلي محرم صيده الآن، تم تصويره في جعلوني، لكنه في الماضى كان يشكل مصدراً أساسياً للحوم لسكان الصحراء في

بصورة موثوق بها. إن المناطق (التي تفتقر إلى الفضار) الموجودة في شرق وجنوب الجزيرة العربية والتي تم العثور فيها على أدوات حجرية، هي مناطق ذات أعداد كبير ةنسبياً، لكن هناك جدلًا كبيراً حول ما إذا كان أي من هذه المواقع يرجع إلى العصر الحجري الحديث أو إلى طوره الأول القديم فقط بالتحديد. وفي المناقشات التي جرت أخيرا

مقارنتها بالأدوات الأخرى المماثلة التي تم تحديد عمرها

منه ذاته. ولم يكن هؤلاء الأغراب أول من قام بهذه الرحلة، ومن المؤكد أنهم لن يكونوا آخر من يقوم بها، فالبحر بالنسبة للسومريين الذين يستوطنون بالادما بين النهرين القديمة، هو في المقام الأول مصدر هام للحصول على الغذاء. ومع تغلغل الصيادين في عرض البحر استطاعوا تحسين زوارقهم وجعلها صالحة للابحار في البحار وتمكنوا كذلك من اتقان مهارات الابحار. وبعد مضى فترة من الزمن أصبح من الواضح أن هذه السفن البحرية أتاحت توفير وسيلة قيمة لنقل الناس والبضائع على حد السواء. واكتشف الصيادون الذين أبحروا جنوباً لصيد الأسماك بعض الكنوز الأخرى مثل التمر واللؤلؤ والمواد العطرية مثل اللبان والبضور. كما اكتشفوا أخيرا مادة النصاس الضام الثمينة واللازمة

لصناعة الأدوات البارعة في سومر.

عصر ما قبل الفخار: العصر الحجري في عمان إن رحلة الصيد التي تم وصف وقائعها أنفا هي بالطبع مجرد تصورات وتوقعات بالنظر لعدم وجود أية أوصاف مكتوبة عن أساليب الحياة التي كان يمارسها المستوطنون الأوائل في عمان. ومع ذلك فإن هذه القصة مبنية على تقييم دقيق للتحف الفنية والآثار التي عثر عليها علماء الآشار العاملون في منطقة عمان، وتعتبس الأدوات الحجرية من أقدم الأدوات التي صنعها الانسان والتي نجت من الفناء عبر آلاف السنين لتعطى احساساً مثيراً بمعايشة الماضي. وقد تم اكتشاف كميات كبيرة من رؤوس الرماح الحجرية والمكاشط والفؤوس وغير ذلك من الأدوات التي تركها الصيادون الذين جابوا المنطقة المعروفة باسم عمان بحثا عن الطرائد. وعلى عكس الاكتشافات اللاحقة التي يمكن تحديد عمرها بالتحليل الكربوني، فإن الطريقة الوحيدة التي يمكن بها تقدير عمرهذه الأدوات الحجرية إذا لم تكن مرتبطة بصورة مؤكدة بالآثار التي تعود إلى عصر محدد ــ هي

> الحد غير أن التيارات القوية عند المقطوعات الصخرية الشاهقة جرفتهم حول قُنة (رعن) الجبل للمضيق وأنهم وجدوا أنفسهم يواصلون الرحلة لشدة اعجابهم بما رأوه من جهة ولخشيتهم من العودة من الطريق الذي قدموا

بقرتان من نوع المارية (المها) العربية (ضرب من البقر الوحشي) تتجول بحرية في جدة الحراسيس. لقد كانت مصدرا هاماً للطعام للمستوطنين الأوائل الذين كانوا يصطادونها باستخدام مصائد صحراوية مصممة بذكاء وباستعمال السهام والأقواس.

حول هذه المسألة تمت الاشارة إلى أن المواقع التي كان يعتقد في الماضي بأنها ترجع إلى العصر الحجري القديم تبلغ من العمر في الواقع ٩٥٠٠ سنة أو أنها ترجع إلى العصر الحجري الحديث. وقد فندت الدراسات التي قامت بها بعثة الأثار الفرنسية والتي تعمل في أماكن أخرى من المنطقة الجنوبية الشرقية للجزيرة العربية بصورة قاطعة التفسيرات التي تقول بالعمر المبكر للآشار التي تم اكتشافها هناك. وأوضحت هذه الدراسات أن المكاشط التى كان يعتقد بأنها ترجع إلى العصر الحجري الأوسط كانت في الواقع ترجع إلى الألف الخامس أو ربما إلى الألف الرابع قبل الميلاد. وقد كتب «دي. تي. بوتس» في تعليقه على هذا العمل، الوارد في بحثة الممتاز المكون من جزئين والمعنون «الخليج في العصور القديمة» يقول: لقد حذف «جاي. تيكسر» و «إم. إل. إنيزان» بالفعل عبارة العصر الحجري القديم من قائمة المفردات المستعملة في علم الآثار القديمة للخليج ورفضا أن ينسبا الاكتشافات الأثارية المذكورة أعلاه والتبي أتت من الكويت ومن شرق المملكة العربية السعودية والبحرين وعمان إلى العصر الحجري القديم". (ومع ذلك فإنه يؤكد وجود بعض المواقع في غرب الجزيرة العربية ترجع إلى العصر الحجري القديم).

إن الأدوات الحجرية الأولى التي جاء ذكرها أنفا يوجد لها مثيل في عمان، وهي ترجع إلى صوالى الأعوام ٠٠٠٠ - ٧٦٠٠ ق.م. وبذلك فهي تعطينا أقدم دليل قوي على وجود الانسان في عمان. إن الشكل النموذجي المنبثق عن الصناعة الحجرية لذلك العصر، هو رأس الحربة الناحل بنصله المصقول بأناقة، والذي يكون أحياناً مزوداً بمقبض. وقد تم اكتشاف مواقع يمكن ارجاعها إلى هذه الفترة من العصر الحجري الحديث في عدة أماكن مختلفة في عمان تشمل رملة فسد الواقعة في شمال ظفار وبير خصف وحبروت في جنوب ظفار وفي رملة الوهيبة وفى سرور بالقرب من مسقط. إن أحد المظاهر التي تلفت النظر حول مواقع حجارة الصوان التي ترجع إلى أوائل العصر الحجري لمنطقة جنوب الجزيرة العربية هو أنها موزعة بصورة شديدة التناثر، وربما يعكس هذا الأمر حقيقة أن المناخ في جنوب الجزيرة العربية خلال هذه الفترة كان أدفأ نسبيا وأكثر جفافاً، وأن أعداد الطرائد كثيرة التناسل في خلال الألف تقريباً في هذا العصر الأسبق.

وعلى الرغم من أن عدد الصيادين الذين كانوا

يعتمدون على رؤوس السهام ذات النصل الحاد كان يبدو صغيرا، إلا أن هذا لا يعني أن الصيادين كانوا النوع الوحيد من الناس الذين عاشوا في عمان في ذلك الوقت. وبينما لا يمكن اعتبار المناطق السداخلية التي تعانى من الجفاف مثالية لتجمعات الصيادين المعروفة في ذلك الزمان فإن الحياة بالقرب من المناطق الساحلية كانت شيئاً آخر مختلفاً تماماً. وقد أشار اليونانيون في وقت لاحق بكثير إلى «أكلة السمك» الذين عاشوا بالقرب من سواحل الجزيرة العربية. لقد رسيخ أسلاف صيادي السمك العرب هـؤلاء وجودهم في الجزيرة العربية خلال الخامس وأوائل الألف الرابع ق. م. لـم تكن بهذه الـوفرة الحقبة التاريخية من حوالي أعوام ٧٦٠-٥٠٠٠ ق. م. وكما سنرى في القسم الذي يتناول عصر أواخر

منظر مثير للمقابر التي بنيت على هيئة خلية النحل والموجودة في وادي العين.



الألف السرابع والألف الثالث ق. م. فإن مجتمع الصيد كان يفضل الصيد من بعض الألسنة (الأخوار) المعروفة على امتداد ساحل عمان، والتبي يمكن للأفراد أن يراقبوامنها مجموعات الأسماك فيما هم يؤدون في الوقت ذاته مهامهم اليومية بالعناية بمأدوات الصيد الخاصة بهم. وكان الصيادون

في حوالي عام ٦٠٠٠ ق. م. وما بعدها يستخدمون موقع رأس الحمراء الواقع غربي مسقط بالقرب من الموقع الحالى لفندق انتركونتيننتال. وكانت المنطقة تبدو مختلفة إلى حد ما في العصور القديمة حيث كان الجدول (الخليج) الواقع أسفل اللسان مكسوّاً بغابة كثيفة من أشجار القرم، وكان يعتبر موقعا أساسيا لجمع الرخويات التي كانت تشكل جزءاً هاما من نظام التغدية لأفراد المجتمع. ومن بين سلسلة المواقع التي تم حفرها في منطقة رأس الحمراء يوجد موقع واحد، هو الموقع RH10، يقدم أدلة مبكرة على تواجد مجتمعات الصيد هذه في عمان. وقد تم تطبيق الاختبار الكربوني ١٤ على بعض قطع الفحم والمحار وعلى التربة التي أحرقتها نيران القدم لتحديد عمرها. كما كانت المقابر تحتوي على مخلفات انسانية متفحمة. وكان أقدم إطار زمنى تم تحديده باستخدام اختبار الكربون ١٤ هو الاطار الزمني ٥٤٧٥-٥٤٧٥ ق. م.، وفي نفس الوقت تم اكتشاف مجموعة أخرى من المواد ترجع إلى الفترة ما بين عامى ٥٨٠٠ و ٥٣٩٠ ق. م. مما يؤكد أن هذا الموقع يرجع إلى الألف السادس ق. م.

وقد أكدت الدراسات التي أجريت على الأدوات الحجرية التي تم العثور عليها في شرق وجنوب الجزيرة العربية والتي ترجع إلى الألف الخامس قبل الميلاد، انتشار تقاليد مشابهة في تقنيات التصنيع الخاصة بمنطقة واسعة تمتد من المنطقة الشرقية في المملكة العربية السعودية إلى ظفار في جنوب عمان. كما أكدت عمليات تحديد العمر باختبارات التحليل بالكربون المشع مان الموقع الكائن في منطقة رأس الحمراء كان مأهولاً طول فترة الألف الخامس ق. م.

وبالاضافة إلى مخلفات وجبات الطعام التي تم العــثور

عليها، فإن الأدلة الأخرى على تواجد الانسان تتوفر من خلال اكتشاف وجود ثقالات شباك الصيد وخطافات صيد السمك المصنوعة من أصداف اللؤلؤ والعظام. ويؤكد اكتشاف المذرة الرفيعة في إحدى الطبقات التي ترجع إلى عام ٤٨٠٠ ق.م. الاستعمال المبكر في عمان لنبات أصبح فيما بعد محصولا زراعياً كبيرا تنتشر زراعته في جنوب آسيا وأفريقيا. ومع ذلك، لا يزال هناك شك حول ما إذا كان هذا الذره المرفيعة مستورداً أو أن زراعته تمت محلياً. كما أن اكتشاف وجود أحد الفؤوس المصنوعة من الحجر الأخضر المصقول والذي قد يكون أحد الأدوات التي كان يتم استخدامها في بناء القوارب الخشبية، فضلاً التي كان يتم استخدامها في بناء القوارب الخشبية، فضلاً من وجود كمية كبيرة من خطافات صيد السمك المصنوعة من من الأصداف، هو دليل آخر على اعتماد هؤلاء الناس بصورة أساسية على البحر والأعمال البحرية.

وفي كتابه «الخليج العربي في العصور القديمة» لفت «بوتس» الانتباه إلى كتابات البارون «آر. سي. كيون دي هـوجروورد». فقد كان البارون يكتب عام ١٨٨٦ عن الأوضاع البحرية في الخليج وفي المحيط الهندي، وأوحى «بوتس» أن الأمور في العصور القديمة لم تكن مختلفة بدرجة كبيرة، وعلق على ذلك بقوله:

في مطلع حديثه عن سكان الساحل العماني أطلق البارون عليهم اسم «بدو البحر الحقيقيين»... كمان مجتمعهم مختلطاً يضم العرب والفرس والبلوشيين والسوقطريين والأمهرين وكذلك بعض أهل حضرموت. وكان هؤلاء الناس يتنقلون حسب الموسم حيث كانوا يمضون ما لا يقل عن ثلاثة أشهر كل سنة في بلوشستان لتقديد وتمليح الأسماك التي اصطادوها قبل أن يعودوا إلى عمان لبيع جزء منها.

كان غروب الشمس في جعلوني مشهدا مثيرا تماماً كالذي يبدو في هذه الصورة. إنه مكان ساحر صانته الطبيعة بحنان. وهو مكان يعود فيه الانسان إلى الماضي ويكتسب الأمل في المستقبل.

آواخر الألف الرابع والألف الثالث ق.م.

مستوطنات الصيد

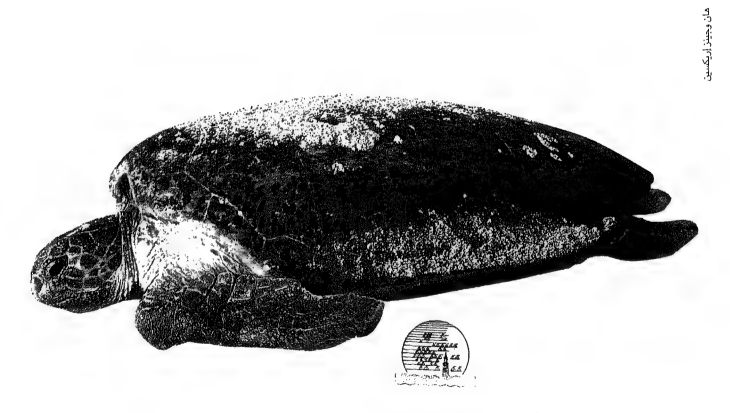
كان الصيادون في الألف الرابع ق. م. يعيشون في مستوطنات صغيرة مؤقتة منتشرة على طول ساحل الباطنة. وكانت إحدى قواعدهم الرئيسية تقع عند رأس الحمراء حيث تم العثور على أدلة تشير إلى تواجدهم هناك في ذلك العصر، وذلك من خلال عملية تحديد التاريخ بتطبيق اختبار التحليل الكربوني على الآثار التي تم العثور عليها هناك.

ويشير فتات المواد الغذائية إلى أن طعام أفسراد مجتمع الصيد كان يتكون من الرخويات والسمك والسلاحف ولحم الدلافين أو الحيتان ولحم الطرائد البرية مثل الغزلان، وإلى أنهم كانوا يطهون جميع هذه الأغذية فوق نيران الأخشاب والحطب. ومن الثابت أيضاً من خلال آثار الآبار (الحفر) قليلة العمق ودوائر الحجارة أن سكان هذا الموقع قد أقاموا بعض الأكواخ بالقرب من الشاطىء، وأنهم كانوا يدفنون موتاهم في المقابر. وتضمنت الاكتشافات المتعلقة بهذا الموقع للمقابر.

بعض الأواني المصقولة ذات اللون الأسود والتي تعتبر نموذجا لصناعة الفخار القديمة المعروفة في شمال شبه الجزيرة العمانية. وتعتبر المقبرة الموجودة في رأس الحمراء هي المقبرة الوحيدة التي تم اكتشافها حتى الآن في شبه الجزيرة العربية بأكملها والتي ترجع إلى الألف الرابع ق. م.

ومن المثير ملاحظة أن دفن جثث الموتى كان يتم في وضعين مختلفين،إما على جانبهم الأيمن في اتجاه الشمال الغربي (وهو اتجاه غروب الشمس في أواخر الصيف وأوائل الخريف) أو على جانبهم الأيسر في اتجاه الجنوب الشرقي (وهو اتجاه شروق الشمس في فصل الشتاء). وقد تم تفسير ذلك بأنه دليل على أن استيطان موقع رأس الحمراء ربما كان يتم على أساس موسمي. ومن السمات الهامة الأخرى لهذه المقابر العربية القديمة أنه كان يتم في الغالب وضع بعض الأطعمة في المقبرة ربما كنوع من القرابين، وذلك بعد

سلحفاة خضراء تعود إلى البحر في رأس الجنيز في رحلة كانت تتم هنا منذ عدة آلاف من السنين.



General Organization of the Alexandria Library (GCAL)

تراث عمان



تغطية جثة المتوفى بالتراب والحجارة. وكانت السلاحف والأسماك من الأطعمة الشائعة في هذه المقابر وإن كان بعضها الأخر يتضمن الرخويات أو بقايا لحم الغزال أو بقر المارية أو الثدييات البحرية. ويبدو أن ترس (ظهر) السلاحف الخضراء كان له مغزى خاص إذ كان يتم وضعه في المقابر باستمرار. أما بالنسبة للموتى أنفسهم فلم يتم العثور معهم على أية أسلحة أو أشياء ثمينة من الأثار الخاصة بالمقابر، وذلك باستثناء بعض العقود المصنوعة الخاصة بالمقابر في بعض الأحيان. وتوحي حقيقة أن وضعها في المقابر في بعض الأحيان. وتوحي حقيقة أن مجموعات العقود الموضوعة في المقابر كانت تتباين وتتراوح بين كميات صغيرة جداً وأخرى كبيرة (تم العثور على ٢٥١ عقدا في مقبرة واحدة) بأن المجتمع الذي كانوا يعيشون فيه كان مجتمعاً طبقياً في الاحتمال الأغلب.

طرق الصيد

استخدم الصيادون أساليب مختلفة في الصيد بما في ذلك المصائد وخطافات الصيد المصنوعة من العظام وشباك الصيد. وقد تم العثور في موقع المستوطنة القديمة الموجودة في رأس الحمراء وفي العديد من المواقع الأثرية الأخرى على طول الساحل العماني، على تقالات لشباك الصيد مصنوعة من الحجارة. ولتخيل احدى الصور المدهشة لطرق الصيد القديمة التي دامت حتى الماضي القريب فليس هناك أفضل من قراءة وصف «إتش. جاي. كارتر» المنشور في عام ١٨٥١. فقد كتب في معرض تعليقه على ملاحظاته التي جمعها عن رأس الجيب في مسندم حيث كان الصيادون يخرجون للصيد مستخدمين وسائل عون منفوخة وقابلة يخرجون للصيد مستخدمين وسائل عون منفوخة وقابلة للطفو مصنوعة من جلود الحيوانات كانوا يسمونها

كانت منحدرات رأس الجنيز تشكل أحد المعالم البارزة سواء للسلاحف أو الصيادين القدماء على حد سواء. nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التاريخ القديم



الصيادون يجهزون شباكهم في منطقة تلاطم الأمواج.

«القريسة» (وهي تشبه إلى حد كبير الاطارات الداخلية المستند على الجزء الخلفي من أفضانهم ومن ثم يجدِّفون بعد العجلة الشاحنة) يقول:

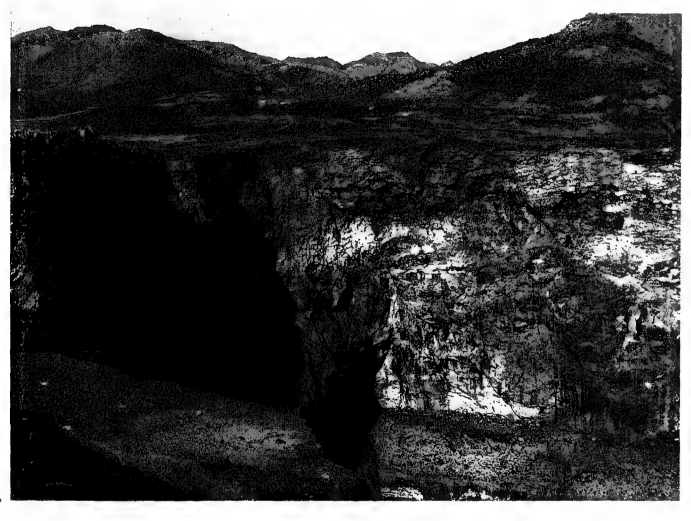
بمجرد أن يشاهد هؤلاء الذين يراقبون السمك من أماكنهم المرتفعة اقتراب مجموعة من الأسماك مثل السردين، فإنهم يتجمعون ويمسكون بجلودهم وبشباك الصيد ويسرعون إلى حافة الماء. وهنا يتم نقع الجلود ونفخها ثم ربط الساقين الأمامية والخلفية معاً بقطعة من الحبل. وعندئذ يصبحون مستعدين لتأدية مهمتهم ويتقدمون إلى الحلبة ويضعون الجلدة (القربة) في اتجاه الجزء السفلي من البطن ويطرحون شبكة الصيد على الكتف الأيسر ويخوضون في الماء حتى أعناقهم ثم يجلسون على الحبل

المستند على الجزء الخلفي من أفضائهم ومن ثم يجذفون بأيديهم متجهين صوب مكان تواجد السمك. وعلى هذه الشاكلة شاهدت حوالي عشريين صيادا يخوضون في الماء دفعة واحدة ويقذفون بشباكهم ثم يجمعونها ويعودون بها إلى الشاطىء ليفرغوا محتوياتها هناك، لعيدم توفير أي وسيلة أخرى لتأمين السمك في موقع الصيد. ولاعطاء فكرة مقتضبة عن درجة الفقر التي كان يعيشها هؤلاء الناس أذكر أن شباكهم كانت مصنوعة من القطن المجدول في هيئة حبال خشن، وأن الثقالات المثبتة في محيطها كانت تتألف من قطع مثقوبة من الحجارة يبلغ حجمها نصف حجم قبضة اليد بدلا من أن تكون مصنوعة من قطع صغيرة من الرصاص.

غنيمة من سمك السردين المتوفر بكثرةعند سواحل عمان بصورة خاصة.



تراث عمان



التعدين

بينما كان الصيادون يعيشون عند الساحل، كان المزارعون من أهل الريف يقطنون في المناطق الداخلية ويقومون بتربية الماشية والماعز وقطعان الأغنام.

وقد بسطت إحدى المستوطنات الرئيسية في بات بالجبال العمانية هيمنتهاعلى أحدد الطرق البرية الرئيسية لتصدير النحاس. بفضل موقعها القريب من العروق الغنية بالنحاس الذي تستخرجه مجموعات متزايدة من الناس.

وقد تطلب القيام بهذا العمل تنظيم وارساء أسس بنية اجتماعية جديدة.

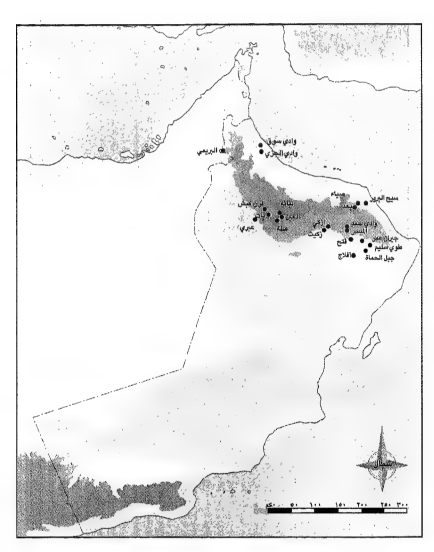
فكانت هناك بادىء ذي بدء مهمة حفر مداخل المناجم للوصول إلى خام المعدن. ثم تأتي مشكلة حماية المناجم وكل ما يتعلق بملكيتها وادارتها. وبعد ذلك تأتي مسألة نقل المعدن الخام إلى مواقع الصهر واشعال نيران أفران صهر النحاس. وأخيرا كان ينبغي تشكيل النحاس وتحويله إلى منتجات أو صبه في قوالب لتصويله إلى سبائك بأحجام قياسية يمكن بيعها.

وقد جاء التأثير الرئيسي لاقامة هذه البنية الاجتماعية الجديدة من دولة سومر المشتري الرئيسي للنحاس _ والتي كانت مصدراً لاستيراد العديد من السلع وكان النحاس الثمين يصل إليها في نهاية المطاف.

منجم أصبيل للنحاس.



مناجم ومصادر النحاس الرئيسية في شمال عمان (طبقا لبوتس، ١٩٩٠).



مواقع مقابر حفيت والمقابر التي في هيئة خلايا النحل والواقعة في شمال عمان (٣٥٠٠ - ٢٥٠٠ ق.م) (طبقا للوتس، ١٩٩٠).

اجراءات الدفن

تختلط المراسم القديمة بالطق وس الجديدة وخاصة في حالة الوفاة. وقد تم اقامة مقابر كبيرة تتخذ هيئة خلايا النحل باستخدام بلاطات مصنوعة من الحجر الجيري البني المتشكل محلياً. وفي البداية كان يتم اقامة هذه المقابر مجهزة بجدران سميكة ومزودة بغرفة بيضاوية صغيرة غير متناسقة.

ولكن تم فيما بعد تعديل التصميمات لتتضمن مقابر كبيرة ذات جدران سميكة مكسوة بالحجارة الجيرية البيضاء وتضم غرفاً ذات نظام متطور. وبالاضافة إلى رفاق المتوفى كان يتم وضع بعض الأكواب والكؤوس والأواني الملؤة بالماء والطعام داخل المقبرة ليتغذى عليها المتوفى في الحياة الأخرى.

وقد تم العثور في عدة مواقع في عمان بما في ذلك مواقع أم النار ووادي سوق ووادي الجزي وابرا وبات وصيع ووادي سمد وطوي سليم وجبل حفيت على مقابر أثرية

من النوع البدائي ذي الغرفة السواحدة وذي الداثرتين الحجريتين المتحدتي المحور والمشكلتين على هيئة قبة لحماية غرفة الدفن. وكانت جميع هذه المقابر يعرفهاعلماء الآثار باسم مقابر حفيت.

وقد تم خلال نفس الفترة بناء مقابر أخرى في شكل خلايا النحل، تتكون من غرفة دفن واحدة وتضم جدارين أو ثلاثة جدران حاجزة بينها أحجار في حجم اليد مينية مسن الحجر الجيري البني مسع بلاطة منخفضة يبلغ عرضها نصف متر تقريبا مقامة حسول القاعدة (فريفلت، ١٩٧٦). وبالرغم من أن الارتفاع الكي للمقابر المقامة في هيئة خلايا النحل قد يبلغ ٨ أو ٩ أمتار، فإن الغرف الداخلية كانت صغيرة نسبيا وكان قطرها يتراوح بين مترومترين ونصف.

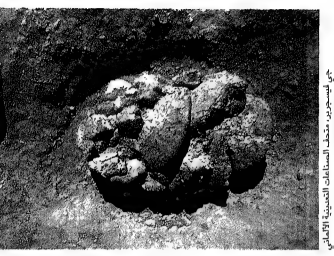
المستوطنات ومهارات الزراعة

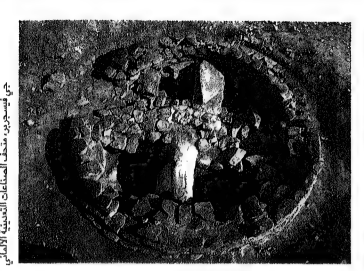
تعتبر انشاءات المدافين أهم الأدلية المميزة على وجود الانسان في عمان خيلال فترة أواخير الأليف الرابع وأوائيل الألف الثالث ق. م.، وربما يرجع ذلك إلى حقيقة أنها كانت موجودة فوق أرض منخفضة وصلت إليها المياه، وقد ظهير فيها غرين كثيف غطاها بالرمال.

ولذلك تحظى المستوطنات التي تم التنقيب عنها والتي ترجع إلى هذا العصر بأهمية خاصة. وإحدى هذه المستوطنات هي تلك التي ترجع إلى الألف الثالث ق. م. والموجودة في هيلي في أبو ظبى. وقد ساعد العلماء الذين يعملون هناك في الاجابة على بعض التساؤلات حول كيف كأن الناس يعيشون في هذه المنطقة خلال تلك الفترة. ويشير تحليل المواد النباتية التي تم العثور عليها في هذا الموقع إلى أنه كان يتم استعمال عدة محاصيل مختلفة مثل الحنطة النشوية وقمح الخبر والشعير ذي السنبلة المزدوجة والشعير ذي السنبلة السداسية الذرة الرفيعة: وإلى جانب محاصيل الحبوب، كان المستوطنون يزرعون الشمام والتمر، كما كانوا يحصدون بعض النباتات البرية مثل الشوفان البرى وبذور العناب. وباتت التمور تشكل بديلًا غذائياً متزايد الأهمية وذلك في أعقاب زراعة أشجار النخيل. وقد أدى ذلك إلى الابتعاد عن الاعتماد السابق على السمك واللحم مما أدى إلى حدوث تدهور ملحوظ في الأحوال الصحية لأسنان الانسان.

وبينما كانت تتم الاشارة إلى نبات الذرة الرفيعة

تراث عمان





بالارتباط بالاكتشافات التي تمت في مستوطنات الصيادين في منطقة رأس الحمراء بالقرب من مسقط والتي كانت مأهولة منذ ألف سنة أو أكثر، فإن الاستكشافات التي تمت في هيلي، كانت أول دليل واضح على أن نبات الذرة الرفيعة كان يزرع محلياً ولم يكن مستورداً. وتعليقا على ذلك وغيره من الملاحظات توصل «بوتس» إلى أنه «يبدو الآن أن الجزيرة العربية ربما كانت الجسر الذي انتقلت عبره هذه الأصناف من قارة إلى أخرى خاصة وأنه قد تم العثور عليها هنا قبل ألف سنة من تواجدها في شبه الجزيرة الهندية (المجلد الأول، بوتس، ١٩٩٠).

المستوطنات والمقابر في بات

تــم العثــور عـلى مــا لا يقّل عــن ٦٠ مقبــرة مــن مقابــر حفيت التي ترجع إلى عصر جمــدة نصر فى حوالى سنة

٣٠٠٠ ق. م. وقد تم استخراج بعض الأواني الفضارية المميزة والمعروفة باسم جمدة نصر من العديد من المقابر في بات مما يؤكد أن أصحاب هذه المقابر كانوا يعيشون في حوالي سنة ٣٢٠٠-٢٧٠ ق. م.

وبالاضافة إلى هذه المقابر المثيرة للاعجاب، أقام أهل بات أبراجاً ضخمة في شكل انشاءات ذات جدران حلقية غائرة وأرضيات مرفوعة توفير قاعدة مرفوعة تستخدم في أعمالم المراقبة وفي توفير الحماية لآبار الماء العذب. غير أن قرية بات اليوم أصبحت صورة باهتة لما كانت عليه في الماضي .. كمستوطنة أساسية للزراعة والرعبي وباتت لا تقدم أي دليل يذكر على كونها كانت خلية للنشاط والحيوية منذ أكثر مسن حويها كانت خلية للنشاط والحيوية منذ أكثر مسن ذات اللون الأخضر أو الكريمي الجميل والتي كانت وضع في المقابر، والعلب التي كانت في هيئة بيضة توضع في المقابر، والعلب التي كانت في هيئة بيضة

أعلاه جهة اليمين: مخزون من سبائك النحاس أثناء استخراجها من أحد المواقع الصناعية في قرية المسرة التي اشتهرت بصناعة صهر النحاس.

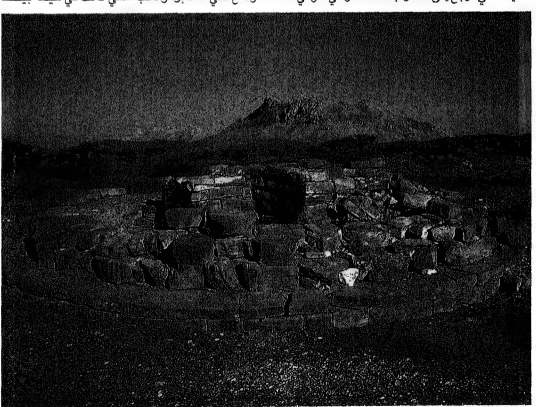
أعلاه: منظر لمقبرة أثرية تم

التنقيب عنها في أم النار تبين

الأروقة المقامة تحت سطح

الأرض.





M. 715

التاريخ القديم



عربه في مهنجي دارو سوتجن درو سوتجن درو الهيال شانهو دارو المسال المحرين المحال المحرين المحال المحرين المحال المحرين المحال المحرين المحال المحرين ال

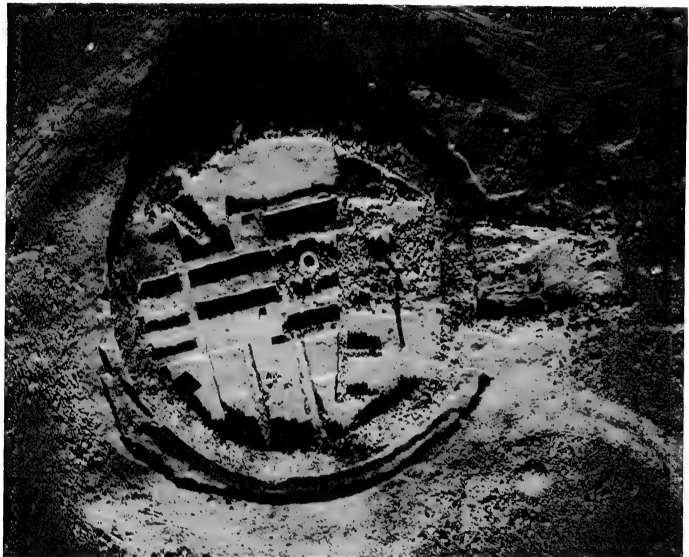
طرق التجارة القديمة في الألف الثالث وأواثل الألف الثاني ق. م.

أبو ظبي) ومنها إلى موانىء بلاد ما بين النهرين عن طسريق دلمون (ربما البحسرين وشرقي المملكة العربية السعودية).

التجارة والنفوذ الأجنبي

لم تتأثر عمان لآلاف السنين بما كان يحدث في بقيــة أنحاء العالم، ولم يهتم صائدو السمــك والصيادون القدماء الذين جابوا المنطقة من مسندم إلى ظفار وفي المناطق الداخلية عبر السهول الغنية بالطرائد وبين الجبال التي تسكنها النمور اهتماما يذكر بالحضارات العظيمة التي كانت تظهر في مصر وفي الشريرق الأدنيي وفي بسلاد ما بين النهرين وفي آسيا. أن عدم وجود أي تسجيلات مكتوبة عن أي معاملات بين مجان وبلاد ما بين النهرين في خلال أواخس عصر الوركاء وعصم وعمدة نصس وأوائسل عصر الأسر الحاكمة تشير أيضاً إلى عدم وجسود تواصل مع شمال الخليج في ذلك العصر. ومع ذلك، كان العالم الشمالي متطوراً تطوراً كبيرا، فقد كانت مدينة أريحا تبلغ من العمر ٤٠٠٠ سنة وكان جنوب مصر وشمالها في صراع من أجل الاتحاد تحبت راية أول ملوك الفراعنة.

تـراث عمـان



ي فيسجرين مشعف الصناعات التعدينية الإلماد

وكان يقع بين مصر وبلاد ما بين النهرين هلال خصيب واسع يدوفر الغذاء اللازم للتطور الانساني منذ اللف السنين. وبمجرد أن توطدت أواصر الاتصال بين شمال الخليج وجنوبه لم يستطع سكان الجزء الجنوبي المأهول من الجزيرة العربية والمعروف الآن باسم عمان مواصلة تجاهلهم للأحداث التي تقع في المراكز الثقافية والاقتصادية العظيمة في العالم.

ولم تكن عملية التبادل بين هذين العالمين تتم في اتجاه واحد فقط، فقد تم منذ ٢٠٠٠ سنة توثيق الاتصالات المنتظمة بين عمان والدول المجاورة وخاصة بلوشستان وايران وتركستان ومع بلاد ما بين النهرين بصورة مباشرة عن طريق دلمون. وعندما ترايد اهتمام سومر بنحاس عمان وصلت العلاقات التي تربط عمان

بشمال الخليج العربي إلى مستوى جيد. وعلى الرغم من ثراء بلاد ما بين النهرين فقد كان لديها نقص في العديد من المواد الخام، ولم يكن لديها أي قدر يذكر من حجارة البناء أو الخشب أو العطور أو أي مسن المعادن الأخرى. كان يتم تعويض معظم هذا النقص عن طريق التجارة مع عمان، غير أن تجارة النحاس كان لها مغزى خاص. وأصدق دليل على مدى ضخامة حجم تجارة النحاس يظهر من خلال أكوام النحاس الموجودة في أصيل والتي يقدر بأنها تضم ما لا يقل عن ١٠٠٠٠ طن من الحفريات إلى من الحفريات الأثرية. ولا ترجع كل هذه الحفريات إلى أوائل العصر موضوع الدراسة لأن صناعة تعدين النحاس، بمجرد أن توطدت، حتى دامت لأكثر من الف عام قبل أن تبدأ في التدهور.

القلعة البرجية ،المسرة ٢٥، التي ترجع إلى عصر أم النار. كان المستوطنون يستطيعون الالتجاء إليها عندما يتعرضون لاي هجوم.

عصرأم النار من حوالي عام ٢٥٠٠ إلى عام ٢٠٠٠ ق. م.

المستوطئات ومواقع المقابر

تزايد نشاط التجارة بين مجان وبلاد ما بين النهرين بصورة مفاجئة في هذا العصر وخاصة نشاط تجارة تصدير النحاس إلى منطقة شمال الخليج العربي.

وكان يتم نقل معظم هذا المعدن الثمين المستخرج من جبال عمان، على ظهر الجمال التي أمكن استئناسها مؤخرا، إلى شواطى الخليج حيث توفر جزيرة أم النار موقعا مناسبا لرسو القوارب وتحميلها.

وتعرف الثورة الثقافية التي تفجرت في أعقاب توثيق روابط العلاقات التجارية المربحة باسم عصر أم النار.

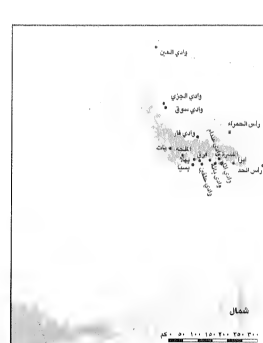
وبالاضافة إلى آثار موقع المستوطنة المأهولة وآثار المقابر الأثرية التي تم العثور عليها في أم النار ذاتها فأن الآثار الأخرى التي ترجع إلى هذا العصر تتضمن المقابر الموجودة في وادي الجزي والمواقع الموجودة في وادي الجزي والمواقع الموجودة في وادي بهلا ووادي فار ووادي حلفين ووادي عندام ووادي سمد ووادي إثل ووادي ابرا ووادي بات أي في معظم الوحيان الموجودة في المنطقة الشرقية. كما أن اكتشاف قطعة من الفخار بنقوش حربانية (من وادي الاندس) قد ترجع إلى عصر أم النار عند ساحل عش السلاحف الشهير في رأس الجنيز الواقع على مسافة ١١ كيلومترا جنوبي رأس الحدهو دليل آخر على انتشار الثقافة في عمان.

الملك سرجون والامبراطورية الأكدية

من الطبيعي أن يجذب ازدهار التجارة بين مجان وبلاد ما بين النهريين اهتمام المجموعات المهتمة بالسلطة بما في ذلك الحكام المحليون وكهنة المعابد والقوات الأجنبية ولا ننسى بالطبع المقاولين المحليين وغيرهم من الدين يزاولون العمل في مجال التجارة ذاته. وقد اتحدت المدن المتنافسة واقطاعيات بلاد ما بين النهرين نتيجة للفتوحات التي قام بها سرجون الأكدي مؤسس الامبراطورية الأكدية والتي كانت السبب في سرعة حركة التطور لخلقها عهداً من الاستقرار والهدوء النسبي في

لقد ولد سرجون في حوالي عام ٢٤٠٠ ق. م. واشتهر بتأسيس ما يعرف بأنه أول امبراطورية في العالم. ولم يكن من أبناء طبقة النبلاء أوالأشرياء، فقد ارتقى من خادم متواضع يعمل كحامل لكأس ملك كيش أو قيس (ملك دولة مدينة سومر).

وقد نسب إليه فضل الاطاحة بمجموعة الملوك المتطاحنة وتوحيد المنطقة بأكملها تحت رايته. وأصبحت



لغته الأم .. وهي اللغة الأكدية ... هي اللغة الرسمية وحلت

محل اللغة السومرية. وفي خلال أوائل عصر الاسرة

الحاكمة الأولى كانت السفن القادمة من مجان ترسو

ووصل إلى عمان حيث بلغنا أن

موقع من عصر أم النار (طبقا لبوتس، ۱۹۹۰).

أدناه. جرة من الحجارة بغطاء تم العثور عليها في مستوطنة المسرة. كانت معظم هذه الجرات عبارة عن قرابين توضع في المدافن.

> في موانىء بلاد ما بين النهرين بجوار السفن الأخرى القادمة من ملوخا (منطقة وادي الاندس) ومن دلمون القريبة. وقد أدى ازدهار صناعة التعدين في عمان مقروناً بتزايد اكتشافه في منطقة شمال الخليج إلى تحول النحاس من معدن ثمين إلى مجرد سلعــة عـاديــة تستخدم في الأغراض الصناعية. وبالرغم من عدم اعتماد بلاد ما بين النهرين اعتمادا كليــــاً على مجان في الحصول على احتياجاتها (حیث کان یمکن شراء النحاس من الأناضول أيضا) فقد كان النحاس القادم من مجان مفضلا لديها نظرا لاعتدال أسعاره. وقد انتشر النفوذ الأكدي

حف الصناعات التعدينية الإلماني

الأكدي ووصل إلى عمان حيث بلغنا أن الناس هناك كانوا يقدمون فروض الاحترام وربما فروض الطاعة أيضاً لشركائهم الشماليين في التجارة. ويمكن اكتشاف مدى العلاقة التجارية بين البلدين من خلال النصوص المسمارية المنقوشة على اللوحات الحجرية التي تم اكتشافها في بلاد ما بين النهرين. والتي كان منقوش على احداها العبارة التالية:

لقد ازدهرت بالاد مجان ودامون أمام ناظري أنا «إنكى»، وقوارب مجان راسية وقوارب مجان محملة عن أخرها وقوارب ماجلان التابعة لملوخا تنقل الفضة والذهب وتجلب الرجال إلى نيبور من أجل إنليل.

ويتضح من هذا النص وغيره من النصوص التي ترجع إلى هذا العصر أن القوارب القادمة من مجان كانت تجلب إلى هذا العصر أن القوارب القادمة من مجان كانت تجلب منتجات محلية فقد كانت تجلب إليهم أيضا المنتجات المختلفة من ملوخا ذات الحضارة الشرقية بما في ذلك الندهب والفضة والعاج والأحجار النفيسة والخشب النادر والعطور وربما أيضا الأيدي العاملة.

كما تـؤكد هذه النصوص أن مجان كانت تقـع جنوب دلمون وكانت توجد فيها جبال عالية يتم منها استخراج الحجارة السوداء التي تعتبر جيدة للاستعمال في صنع التماثيل، وربما كانت هذه الحجارة هي حجارة الديوريت أو الجابرو.

وقد أدى اندلاع العصيان في بلاد ما بين النهرين نتيجة لارتقاء «نرام ـ سين» لعرش الامبراط ورية السومرية ـ الأكدية إلى حدوث تذمر في الدول الموردة للسلع بما فيها مجان.

ويقال أن «نرام – سين» قد أرسل جيشاً لقمع هذه الاضطرابات وأن جيشه حقق قسطاً من النجاح واستطاع اخضاع الملك «منيوم» ملك مجان وعاد محملاً بغنائم الحرب التي ضمت مجموعة من الأواني المصنوعة من المرمر والتي قام باكتشافها علماء الآثار.

ومع ذلك فمن المؤكد أن هذا الخضوع كنان خضوعاً مخففاً لأنه تم بعد ذلك تكريم الملك منيوم ملك مجان باطلاق اسمه على احدى مدن سومر.

ولم تبق جميع الغنائم التي عادت بها حملة «نرام ــ سين» والتي تم اكتشافها في جنوب العراق ضمن

المجموعات الحالية، فقد فقدت احدى الأواني المنقوشة المصنوعة من المرمر عندما تعرض القارب (البرج) الذي كان يحملها أثناء ابحاره في نهر دجلة في عام ١٨٥٥ لهجوم عدواني من قبل رجال القبائل مما تسبب في غرقه. ولحسن الحظ فقد نقل أحد الأفراد نص النقوش التي كان يحملها والتي يقول نصها:

«نرام — سين»، ملك أركان العالم الأربعة. إناء (من) غنائم مجان.

اضطرابات الكوتيين في بلاد ما بين النهرين

سقطت مدينتا اور ولكش اللتان شكلتا مؤخرا جزءاً من الامبراطورية الأكدية في أيدي الغزاة الأجانب، الكوتيين، الذين كانوا يسيطرون على المنطقة بأكملها. وكان كوديا حاكم لكش (حوالي عام ٤٤١٢-٢١٤ ق. م.) مغرما بتمجيد فترة حكمه باقامة التماثيل والأجسام الاسطوانية المزخرفة والتي يحمل العديد منها بعض النقوشات. وقد بذل أقصى جهده ليجلب إلى البلاد أرقى مواد البناء للاستخدام في اقامة الانشاءات المختلفة بما في ذلك معبد إلاهه نينجيرسو.

فلتجلب بالاد مجان لكم النحاس الممتاز وحجارة الدبوريت والحجارة النونية وحجارة شومان.

كما يشير أحد النصوص الأخرى إلى دفع ما قيمته ٢٤١ قطعة قماش إلى أحد التجار المحليين المتجهين إلى مجان. وبينما توضع الدراسات أن الصخور السوداء المستعملة في اقامة التماثيل في بلاد ما بين النهرين كانت من صخور الچابرو الأولڤينية مما يرجح إحتمال جلب هذه الصخور من عمان، فإن تماثيل كوديا كانت مصنوعة في الواقع من صخور الديوريت التي لا تتشكل في شبه جزيرة عمان في كتل بأحجام كبيرة (بوتس، في شبه جزيرة عمان في كتل بأحجام كبيرة (بوتس، المجلد الأول، ١٩٩٠) وذلك بالرغم من وجودها في جنوب إيران. وهذا يوجي بأن المنطقة المعروفة باسم مجان كانت تضم جزءاً من جنوب ايران إلى جانب عمان وانها ربما كانت مصطلحا مرنا إلى حد ما يستضدم في وصف الأراضي المحيطة بمدخل الخليج.

وقد تميـز العصر الذي سيطر فيـه الكوتيون بمـوقف عدائي تجـاه شركاء التجارة التقليـديين مثل مجـان. وقد ذكرت النقـوش التي تـرجع إلـي فترة حكـم الملك كـوديا مرتين أنه فرض الطاعة على مجان وملوخا ودامون. وفي النهاية تمكنت القوات المحلية من طرد الغزاة الكوتيين من جنوب بابل. وأدت الحروب المحلية التي نتجت عن هذا التغير والتي نشبت بين الكوتيين واوتوه هنجال، والحروب المنفصلة بين «اوتو - هنجال» و «اور - نامو» إلى توقف حركة التجارة في الخليج بصفة مؤقتة مما نجم عنه قيام حالة من «الكساد» في مجان.

اور ـ نامو ونشاط التجارة مع مجان

وسرعان ما قام «اور ـ نامو» (٢١١٢ – ٢٠٩٥ ق. م.) الذي انتصر في هذه الحروب باعادة انعاش تجارة النحاس المربحة مع عمان. وتسجل احدى نقوش الاهداء التي ترجع إلى بداية هذه المرحلة من عصر أسرة «اور» الثالثة هذا الانجاز في العبارة التالية:

من أجل نانا المولود الأول لأنليل، سيده، فإن اور ــ نامو العظيم ملك اور وملك سومر وملك الأكد، الرجل الذي أقام معبد نانا قد أعاد الأوضاع إلى سابق عهدها. وقد شاهد على الشواطىء وفي مكان التسجيل تجار البحر يعودون سالمين إلى الوطن وقد أعادوا قوارب مجان إليه (أي إلى نانا).

وبالمثل يتضمن دستور اور ـ نامو العبارة التالية:

باسم نانا العظيم، ملك المدينة (مدينة اور) فإنه يعيد زورق مجان الخاص بنانا إلى مكان التسجيل (؟).

وفي هذا الوقت كانت التجارة تتم عن طريق ابحار المشترين من الشمال إلى أم النار لعقد الصفقات نيابة عن تجار النحاس العمانيين، وفي مقابل النحاس كان تجار مجان يحصلون على الصوف والملابس والفضة والمشغولات الجلدية وزيت الطهي إلى جانب بعض السلع الأخرى مثل البصل والحجارة الممتازة.

وكان دلو _ إنليلا، وكيل معبد نانا في أثناء حكم الملك « إيبي _ سين » آخر ملوك اسرة اور الثالثة (١٣٦٦ - ٢٠٠٦ ق. م.) من بين أبرز تجار البصر المغامرين هؤلاء فقد استلم سلعاً تجارية (١,٧ طناً من الصوف تقريباً أي حوالي ٢٠ طالن و ٢٠٠ كيلو جراماً من النباتات الصالحة للأكل أو منتجاتها و ٢٠٠ كيو جراماً من الأسماك الصغيرة المتوفرة بالمستودعات

و ٧٠ ثوباً و ١٥١٥ لتراً من زيت السمسم الممتاز من «لوجال حباب» و ١٨٠ جلدة حيوان من «لور حسلبا») من معبد نانا ومن رجال الأعمال المحليين ليشتري بها النحاس من مجان. وتم وضع لوحة منقوشة موثقة من قبل رسول اسمه «ليبوربلي» في حاوية البضائع وتحميل جميع البضائع على متن السفينة المتجهة إلى مجان. كما تم تسجيل النحاس القادم من مجان، ربما مقابل السلع المذكورة آنفا، على لوحة أخرى منقوش عليها أن «لو إنليلا» قد استلم ١٥٤ كيلو جراما من النحاس (٥ طالن و٨ مينا) وكذلك بعض العاج والأحجار شبه النفيسة والمُغرة الحمراء.

كما سجل نفس النص أن «لو _ إينليلا» قد قدم للمعبد ١٠ لترات من البصل و ٢٠ لترا من العقاقير المختلفة.

إن العلاقة الجيدة التي كانت تربط «اور - نامو» وعمان تؤكدها عدة نصوص تشير إلى تقديم المؤن إلى بنائي السفن في مجان وتوفير القار (البتيومين) اللازم لسد حزوز السفن التابعة لمجان.

وتضمنت السلع المرسلة من اور إلى مجان الشعير والمنسوجات. وهناك أدلة تشير إلى أن التجارة بين شمال الخليج وجنوبه كانت تتبع نمطاً موسمياً حيث كانت السفن تبحر إلى الجنوب في فصل الربيع أي في حوالي شهر مارس أو أوائل شهر ابريل تساعدها الرياح المواتية.

وبالحرغم من نجاح بعض التجار مثل « لو _ إينليلا» فقد كانت التجارة من الأعمال الخطرة والغالية نسبيا. فبانقضاء الوقت الذي يستغرقه التاجر في الابحار عبر الخليج والعودة في عكس اتجاه الرياح السائدة تكون جميع أشكال الاضطرابات السياسية أو الصراعات بين المدن المتنافسة أو الكوارث الطبيعية قد وقعت في اور وغيرها من المدن. كما أن مياه الخليج قد لا ترجم فتلطمه بأمواجها العاتية العالية. وكانت سالاسل الصخور البحرية القريبة من دامون غادرة عندما تقترب منها السفن ليلا أو في الظروف الجوية السيئة، أضف إلى كل السفن المنافسة أو خطر الوقوع فريسة للمرض نتيجة السوء التغذية على متن القوارب والسفن.

بزوغ دلمون

لكن هذه الفترة من وجهة نظر مجان كانت على أية حال فترة ممتازة نسبيا لأنها كانت تتمتع بحرية الوصول



نقل بعض وباكستان والهند.

خام النحاس من أصيل

وغالبا ما تحتوي المقابر التي اقيمت في تلك الفترة في عمان على سلع مستوردة من هذه البلاد. وبصورة خاصة كانت العلب الصغيرة المستطيلة الشكل والتي يتم وضعها مع جثة الميت تشبه إلى حد كبير العلب التي تم العثور عليها في بلوشستان.

وفي كتاب «عمان - أمة بحرية» يعلق المؤلف «وليام فاسي» على التزايد الكبير في النشاطات الثقافية المتداخلة ونفوذها في عمان بقوله:

وهكذا يعيش بحارة وتجار مجان في جو ثقافي وتكنولوجي من الدرجة الأولى. وأصبحت بعض العبارات مثل سفن الابحار لمسافات طويلة والكتابة والأعمال المصرفية والمساهمين ترد جميعاً في عملية تغيير العالم، وهي من المعالم التي تميز فترة طور فيها الانسان حضارة مدنية لأول مرة.

نهاية الألف الثالث ق. م.

بينما نرى أن بداية الألف الشالث ق. م. قد حلت وعمان أو مجان كما كانت تعرف في ذلك الحين وهي في وضع غير متناسق وفيها تنظيمات اجتماعية محدودة، فإن الأمور تغيرت بشكل مذهل في نهاية هذه الألف. فقد كانت البلاد في حالة استقرار واطمئنان رائعتين. وكان شعبها يتكون من أفراد طوال القامة نسبيا يعيشون في قرى تضم بيوتاً مشيّدة من الحجارة والبارستي تنتشر على إمتداد موارد المياه الساحلية.

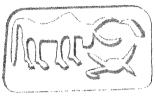
المباشر إلى أسواق بيع سلعها، وكان يتم نقل بعض النحاس على متن السفن عن طريق دلمون، غير أن معظمه كان يتم نقله إلى بلاد ما بين النهرين مباشرة مما يتيح تفادي الوسطاء. ولسوء الحظ، من وجهة نظر مجان، فإن الاضطرابات التي نتجت عن المعارك الرامية إلى عنزل «إيبي للسين» قد تركت فراغا اداريا مؤقتاً سرعان ما ملأته دلمون. ووجد تجار النحاس في اور خلال السنوات الأخيرة أنه من الأفضل لهم اقامة محطة تجارية هناك. وحانت الآن فرصتهم للتعاون مع أهل دلمون من أجل السيطرة على التجارة حتى يمر كل شيء عبر أيديهم في البحرين. وعلى الرغم من استمرار عبر أيديهم في البحال والصحراء إلى الساحل ونقله على من السفن المحلية إلى الأماكن المختلفة مثل البحرين.

ومنذ الآن توقف تجار اور عن تسجيل مشتريات النحاس من مجان وبدلا من ذلك أصبحوا يشيرون إلى الشراء من دلمون التي بدأت تبزغ كقوة تجارية رئيسية في الخليج، وعلى مر السنين التالية وطدت دلمون مكانتها وحققت ثروة كبيرة من خلال سيطرتها الفعالة على حركة التجارة بين شمال الخليج وجنوبه.

أمة بحرية

بالرغم من الصعوبات التي واجهتها التجارة المباشرة بين مجان وبلاد ما بين النهرين فقد كانت مجان على علاقة وثيقة مع الدول الواقعة في الشرق والجنوب الشرقي بما في ذلك الدول المعروفة الآن باسم ايران







وكانت تتم زراعة الندره الرفيعة والقمح والشعير وأشجار النخيل، وكانت الجمال المستأنسة وماشية أبقار الندرباني والأغنام والماعز تضفي يسراً على حياتهم. وكان يتم صيد الطرائد المختلفة مثل الغزلان وأبقار المارية (المها العربية) والطيور، بينما كان الصيادون يعملون في المناطق المائية البرية ويستغلون الأعداد الكبيرة من السلاحف التي كانت (ولا تزال) تأتي إلى شواطيء عمان لتضع بيضها. كما كان يتم استخراج النحاس وتصديره في مقابل الحصول على مجموعة متنوعة من السلع القيمة. وتضمنت المباني العامة أماكن مغلقة ضخمة ذات جدران من الحجارة وأبراج محصنة للمراقبة مثل آثار أبراج بات التي تعتبر خير نموذج لها. ولا تزال جدران هذه الأبراج منتصبة بارزة فوق مستوى الأرض وتوحي أبعادها الكلية بأنها كانت تستطيع توفير الحماية لأعداد كبيرة من الناس والحيوانات.

الأختام التي ترجع إلى عصر أم النار

تم حتى الآن اكتشاف ثلاثة أختام فقط في شبه جزيرة عمان ترجيع إلى عصر أم النار. وقد تيم العثور على الأختام الثلاثة في موقع ميسر بوادي سمد. والختيم الأول عبارة عن قطعة بيضاوية من الرصاص مثقوبة في منتصفها ومنقوش على وجهها شكل عصاة. أما الختم الثاني فعبارة عن ختم موشوري مثلث الشكل ذي ثلاثة أوجه، مصنوع من الحجارة الرمادية اللون ويحمل بعض النقوش. فكان الوجه الأول يحمل رسما يعوزه الاتقان لكلب ولما يبدو حيواناً اشبه بخروف، بينما يحمل الوجه الثاني رسماً لبقرة درباني وعقرب، في حين يحمل الوجه الثالث رسما ليوعل (تيس) الجبل ولحمل بري آخر. وكانت هذه الأختام الموشورية شائعة في بعض أجزاء «العالم النامي» آنذاك رغم عدم وجود نماذج بشبيهة لها في عمان. وكانت معروفة ابتداء من آواخر

الألف الثالث ق. م. في كريت وسوريا ومصر وكذلك في السيا الوسطى.

وقد تم العثور على ختم موشوري آخر في موقع مقابر حجار في البحرين، ويبدو أنه يرجع إلى عصر ثقافة وادى الاندس.

أما الختم الثالث فهو على هيئة كمثرى ويبدو أن وجهه يحمل رسم عصاة لشخص يمد يده وهو ما يمكن أن يكون، في الواقع، رمزاً لأحد الحروف الإندسية. ويوحي عدد الأختام المحدود الذي تم العثور عليه، وعدم وجود أي أدلة مختومة بأن هذه الأختام بأنها كانت عبارة عن قطع زخرفية أو رموز للمكانة الاجتماعية وليست أدوات تجارية بالمعنى المعروف.

أواني المدافن في أم النار

تطورت فنون صناعة الفضار، وتم انتاج أوان جميلة، بعضها مزخرف، باستخدام دولاب الخزاف. كما تم نحت بعض الأواني الأخرى من الحجارة الطرية والمرمر. وكان يتم زخرفة الأواني النموذجية المصنوعة من الحجارة الطرية (الكلوريت) بأشكال هندسية مختلفة مثل الدوائر التي تحمل بعض النقاط. وقد تم اكتشاف عدد كبير من هذه الأواني في مواقع المقابر في أم النار في عمان. كما تم العثور عليها في موقع المستوطنة المحفورة في ميسر حيث تم تأكيد أنه كان يتم انتاجها هناك أيضاء كأواني للمدافن على أكثر الاحتمالات. كما تم اكتشاف الأواني المصنوعة في عمان من الكلوريت في المقابر التي ترجع إلى هذا العصر والموجودة في البحرين وتروت وفيلكه في الكويت.

وبنهاية الألف الثالث ق. م. كان الناس في عمان يغزلون ملابسهم ويصنعون المجوهرات ويتزينون بها ويركبون الحمير، واستطاعوا أيضا توسيع قدراتهم على السفر براً عن طريق استئناس الجمال.



اعلامه بنشاط استخراج النحاس في ذلك الوقت (١٧٦٥) في الخوبار التي لا تبعد كثيرا عن قريات. كما سجل المؤرخ العماني حميد بن محمد بن رزيق والذي توفي في عام ١٨٧٣ في كتابه «الصحافة القحطانية» أنه قد تم بالفعل بذل بعض المحاولات لانعاش صناعة النحاس في عمان في تلك الفترة. كما كتب الضابط

أقصى جهة اليمين: أثـار منجـ م نحـاس قديـم فــي أصــيل (حــوالي عـام ٢٠٠٠ ق.م.).

جهة اليمين: نسخة نحاسية

من منجم نحاس قديم في

أصيل تشكل شعار شركة

التعدين العمانية.

والمؤلف البريطاني «جاي. أر، ويلستيد» في كتابه «رحلات في الجزيرة العربية» والذي نشر في عام ١٨٣٨ يقول:

«كانت الجزيرة العربية خالية من المعادن النفيسة بصورة قاطعة، لكننا في هذه المقاطعة صادفنا الفضة التي ترتبط في المعتاد بالرصاص. كما تم العثور على النحاس، ففي قرية صغيرة على الطريق من سمد إلى نزوى كان يوجد منجم يعمل به العرب في الوقت الحالى لكن المناجم الأخرى كانت مهملة بالكامل.

وبالاضافة إلى ذلك فإن التقارير المكتوبة في القرن التاسع عشر عن استخراج النحاس في عمان قد ضمت تلك التي كتبها «اتش. جاي. كارتر» الذي عثر على مناجم

تتوفر أدلة كثيرة تشير إلى أنه كان يتم استضراج النحاس قديما في عمان. كما أن أعمال التعدين الحاليــة هى دليل آخر على توفر الشروات المعدنية في البلاد، فبعد مضىي ٥٠٠٠ سنسة تقريباً على بدء أعسمال التعدين واستخراج المعادن في المنطقة المعروفة في ذلك الحين باسم مجان، بدأت شركة التعدين العمانية في استخراج النحاس على نطاق تجاري في نفس المنطقة التي كانت توجد بها المناجم الأثرية في وادى الجزى. وبحلول عام ١٩٨٦ كانت الشركة تصدر ٩٥٠٠ طن من كاثود النحاس الممتاز إلى الزبائن من الدول الجديدة وإلى بعض الشركاء التجاريين القدماء من دول الخليج. ومع ذلك، وباستثناء المراجع الخاصة بالنصاس المستخرج من مجان والنصوص المنقوشة على اللوحات الأثرية فإنه يجب أن نعود إلى القرن العاشر بعد الميلاد لنعش على أي تعليق مكتوب مؤكد عن النواحي التاريخية الاستخراج النحاس في عمان.

وقد تمت الاشارة إلى هذه الصناعة لأول مرة من قبل الكاتب العماني ابن جعفر الدي كتب في جامي عن عدة تصوص تتعلق بأعمال التعديين. وقد تم وضيع نسخة من هذه النصوص ترجيع إلى القرن الثاني عشر بعد المهلاد ضمن مجلد «كتاب المصنف» لعبد الله الكندي، تحكي عن منجم يملكه سكان إزكي وتذكر أن منجم النحاس في وادي الجزي والذي يملكه سكان صحاركان يتم تأجيره مقابل ١٠/ من أرباح المنجم، كما كتب يتم تأجيره مقابل ١٠/ من أرباح المنجم، كما كتب المؤلف العربي «المسعودي» (في حوالي ٩٤٣م.) عن النحاس القادم من عمان. وكان «كريستين نيبوهر» آخر من بعثة فيلكس الدائم اركية من بعثة فيلكس الدائم اركية العربية هو أول كاتب علمي غربي يرور عمان، وتم

مخزون من كت*ل النحاس المستخرج من العجير بالقرب* من بهلا.



فسيحرين متحف الصناعات التعيينية الألما

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

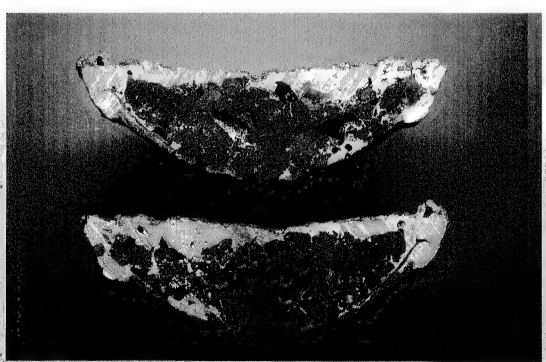
التاريخ القديم

للتعدين السطحي ومواقع للصهر السطحي ومواقع للصهر في جزيرة مصيرة، وقارير «بلجراف» الذي يقال بأن الملاحظات المنسوبة إليه والتي تدعي بأنه كان يتم تصدير النحاس من مطرح في عام المالة وربما يجب عدم الاعتماد عليها، وتقارير وهو

مهندس للهيدروغ رافيا فرنسي الأصل كتب في عام ١٨٦٨ أنه كانت توجد مناجم قديمة للنحاس في المناطق الداخلية من عمان وأن النحاس كان سلعة شائعة في وسط عمان، وتقارير الكولونيل «إس. بي. ميلز» الذي زار نزوى في عام ١٨٨٥ وعلق قائلا إنه بالرغم من أن حرفة صناعة النحاس لا تزال نشطة فإن المواد الخام كان يتم استيرادها في الواقع مسن بومباي. وبحلول أوائل القرن العشرين كان من الواضح أنه بالرغم من عدم استخراج النحاس في عمان فقد كان هناك نشاط كبير لاستخراج النحاس في الماضي. وقد حدى الاهتمام

بالتقارير المختلفة عن مناجم النحاس القديمة في عمان إلى قيام الجمعية البريطانية للعلوم باجراء بحث خاص في عام ١٩٢٤ بهدف «اعداد تقرير عن المصادر المحتملة للنحاس الذي كان يستعمله السومريون». وفي نفس الوقت تم اجسراء مسلح جيولوجي لعمان برعاية «وليام نوكس دي أركاي» الذي أسس شركة النفط الانجليزية الايرانية. وقد أوقف مؤقتا أحد أعضاء فريق الجيولوجيين وهو المهندس الجيولوجي «جي. إس. ليز» أعمال البحث عن النفط التي كان يسقوم بها ليتولى تحري مناجم النحاس القديمة وجمع بعض عينات

كتلة «خادعة» من مخزون العجير. يتألف اللب من بقايا متخلفة من المعدن مغطاة بطبقة من النحاس.



المعدن الخام والخبث من احدى المناطق الداخلية بالقرب

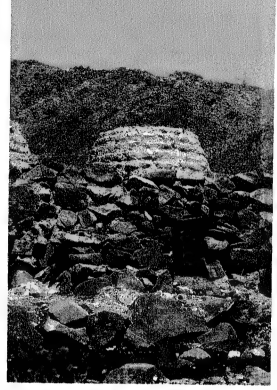
وقد أثمرت الدراسات التي قام بها فريق الجمعية البريطانية وكذلك نتائج تحليل عينات المعادن عن اعلان أن «المكان الذي حصل منه السومريون على النحاس هو عمان» وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر للمستشرقين الذي انعقد في اكسفورد في ٢٩ أغسطس المبيد الذي المعدن الخام المستخرج في عمان وفي الآثار النيكل في المعدن الخام المستخرج في عمان وفي الآثار النحاسية المرتبطة ببلاد ما بين النهرين. ومع ذلك فقد تم منذ ذلك الحين ايضاح وجود مستويات مماثلة من النيكل مرتبطة بالنحاس في عدد من المواقع في أنحاء العالم. وكان أساس الاستنتاج خاطئاً لكن الاستنتاج نفسه لم يكن باطلاً بالضرورة.

وقد تم الآن اكتشاف وجود حوالي ٥٠ موقعاً للتراكم الطبيعي للنهاس في عمان. وبالاضافة إلى ذلك تم توثيق ما يزيد عن ١٥٠ موقعاً للصهر تتراوح في الحجم بين أكوام صغيرة ربما تحتوي على طن واحد من الخبث وأكوام ضغمة يقدر محتواها من الخبث بححوالي ١٥٠٠٠ طن. وقد كشفت الدراسات التي اجريت على العديد من مواقع الصهر والتعدين هذه أن بعضها كان يتم العمل فيه في الألف الثالث ق. م. وقد غل الموقع المعروف باسم ميسر والواقع في وادي سمد عدد الكبيرا من حجارة السندان والسحق. وقد أتاحت لنا النتائج المستخلصة من هذه الدراسات وكذلك الاستقصاءات التي اجريت لمواقع المناجم

السبعينات من هدا القرن الحصول على صورة واضحة نسبياً عن كيفية مباشرة استخراج النحاس في عمان في عمان أم النار. ومن الواضح أنه كان يتم صهر خام المعدن المحتوي على النحاس والمستخرج محلياً. وكانت الأفران ذاتها تتميز بسعة داخلية تتراوح بين ١٠ و ١٥ لترا فقط مما يوحي بأن هذه العمليات كانت متواضعة.

وليس هناك شك في أن السكان المحليين كانوا يستخدمون المنتجات النهائية لهذه الصناعة في شكل أوتاد وأزاميل وسكاكين وخطافات لصيد السمك وأبر مصنوعة من النحاس. فقد تم في المسرة على سبيل المثال اكتشاف فرن للصهر مع بعض خرزات النحاس والأزاميل والحلقات والأبر والفؤوس في مواقع الحفر في مستوطنة أم النار. كما تم اكتشاف وجود بعض الكتل النحاسية التي في شكل كعكة في أحد المنازل في ميسر. كما تشير التقديرات إلى أنه قد تم انتاج ما بين الفين وأربعة الأف طن من النحاس في عمان في عصر أم

وبعد تأكيد عملية انتاج النحاس في عمان خلال الألف الثالث ق. م. وتصنيع الأدوات النحاسية في البلاد



أعلاد: فرن تم تجديده لصهر النحاس في جنوب وادي الجزي.

أدناه: بقايا متخلفة من معدن النحاس بعد صهرد.

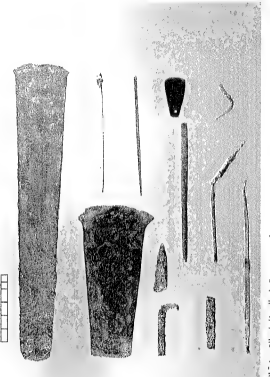
أدناه جهة اليمين: مقبرة ترجع إلى نهاية عصر وادي سوق اكتشفها بعض الأطفال في الواسط. كانت تستخدم كمقبرة للفقراء.





جي فيسجرين متحف الصناعات التعدينية الألماني

مجموعة من اكتشافات النحاس في المسرة من عصس أم النار.



حجربر، متحف الصناعات التعدينية الألماني

أدناه جهة اليسار: بعض السيوف والخناجر ورؤس الرماح النحاسية العديدة التي تم العثور عليها في مقبرة الواسط.

أدناه: مقبرة أحد المقاتلين التي ترجع إلى نهاية عصر وادي سوق والتي تم اكتشافها في عام ١٩٨٥. تضم المقبرة مجموعة كبيرة من الأسلحة.

في ذلك الحين يصبح السؤال الأخير هو ما هي الأدلة المتوفرة لدينا والتي تشير إلى أن هذه المنتجات كانت تجد طريقها إلى بلاد ما بين النهرين ؟. إن هذه الأدلة، كما سبق أن أشرنا،

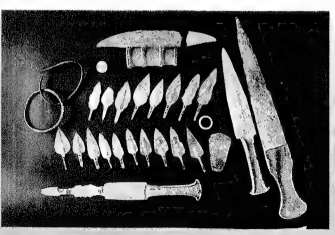
موجودة أساساً في شكل نصوص مترجمة من اللوحات المسمارية التي تم العشور عليها ضمن آثار المنازل الأكدية القديمة والسومرية الجديدة. ولم يأت ذكر مجان في هذه اللوحات حتى عصر سرجون.

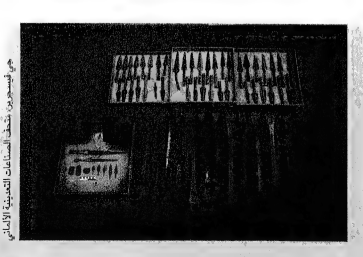
وفي «النقوش القياسية» لمانيستوسو نسمع كيف أن مانيستوسو أبحسر أبعد أن جمع جيشاً ينتسب مقاتلوه إلى ٣٢ مدينة. وتنص النقوش على أنهم قسد قبضوا على قسوات الأعسداء في أماكن متفرقة بعيسدة بعد مناجم المعسادن وأنهم استخرجوا حجراً أسود أخذوه معهم إلى أكد لاستخدامه في نحت تمثال له. وقد تم بعد ذلك اهداء التمثال للآله إناليل. إن ارتباط الحجارة السوداء، التي كانت موضع تقدير السومريين

والأكديين، بمجان مذكور أيضاً في رواية هجوم «نرام ـ سين» على مجان.

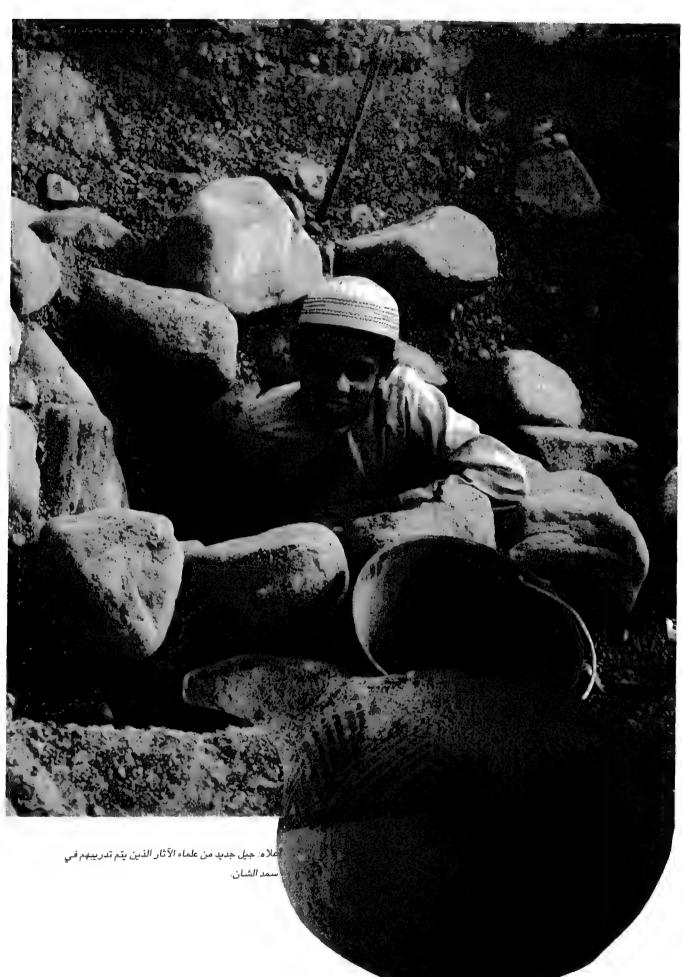
وقد ذكر العديد من المؤلفين أن الحجارة المشار إليها هي حجارة الديوريت، غير أن التحاليك التي اجريت على تمثالين من عصر مانيستوسو محفوظين في متحف اللوفر في باريس قد كشفت أنهما مصنوعان من حجارة الجابرو الأولفيني وهو نوع من الحجارة شائع في عمان بصورة كبيرة.

كما تم في لوحتين مسماريتين من نفس العصر تسجيل أنه كان يتم جلب النحاس إلى القصر من مجان، وأنه تم نقل النحاس القادم من مجان من أحد المنازل. ومن الواضح أيضاً أنه كان يتم استيراد النحاس في أشكال مختلفة وليس في هيئة كتل خام فحسب. فقد نصت احدى اللوحات المسمارية من عدب أن أحد تماثيل «زاد هوم» المصنوعة من البرونز قد أتت من مجان. كما يطلعنا أحد النصوص على أن بحارة مجان قد أبحروا حتى بلاد ما بين النهرين وذلك من خلال الاشارة إلى رسو سفنهم عند رصيف أكد ومن خلال أحد النصوص التي تسجل تقديم الجعة كهدية إلى رسول من مجان في خلال عصرالأكديين القديم.





تراث عمان



بول يول، بعثة الأثار الألمانية إلى سلطنة عمان

جي فيسجربر، متحف الصناعات

عصبر وادي سوق من عام ۲۰۰۰ إلى عام ۱۳۰۰ ق. م.

اختفاء التراث الثقافي لأم النار

لم تكن سجلات الآثار القديمة المتعلقة بهذه الفترة متوفرة بكشرة كما أوحت بذلك العديد من الروايات القديمة عن تاريخ عمان القديم. وكان من المعتقد أنه قد حدثت ثغرة كبيرة في التسلسل الآثاري في أعقاب أوائل الآلف الثاني ق. م. مباشرة في إشارة إلى اختىفاء التراث الثقافي لأم النار بصورة يصعب تفسيرها. وقد أوضحت دراسات الآشار التي تمت مؤخراً حدوث التغير فعلا، لكنها أكدت انه كان تغيرا تدريجياً على عكس الاعتقادات السائدة في السابق. وفي الواقع يمكن نسب بعض الآثار التي تم اكتشافها في وادى سوق إلى فترة منتصف الألف الثاني ق. م. وربما ما بعدها وبذلك يمكن سد الثغرة الواقعة بين الفترة من ١٨٠٠ ق. م. وبداية عصر الحديد في عمان. ويعلق «بوتس» على ذلك بقوله «وهكذا بات من الواضح أنه لا توجد ثغرة في التاريخ الاستيطاني لشبه جريرة عمان أثناء الألف الثاني ق. م. وأن ما كان يعرف في المنطقة باسم عصر الظلام لم يكن سوى نتيجة لجهلنا (بوتس، المجلند الأول، ١٩٩٠). ويشير العلماء الآن إلى الفترة من سنة ٢٠٠٠ ق. م. إلى ١٣٠٠ ق. م. بأنها الفترة التي تضم عصر وادي سوق والتي تنقسم إلى مرحلة مبكرة (من ٢٠٠٠ ق. م. إلى ١٦٠٠ ق. م.) ومرحلة متأخرة (من ١٦٠٠ ق. م. إلى ١٣٠٠ ق. م.).

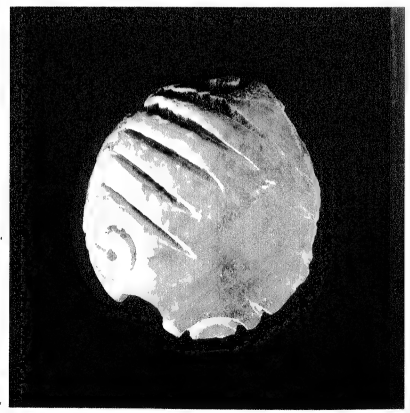
التجارة مع دلمون

واكب بنزوغ الألف الثاني ق. م. ازدهار دلمون كمحسور لتجارة الخليج. وكان مكسب دلمون خسارة لمجان. فمسع ازدهار الحضارة القديمة في البحرين خبت أم النار وتدهورت المستوطنات التي نمت خلال الألف سنة الأخيرة بين جبال عمان، وكان تجار وبائعو النصاس في عمان قد جمعوا شرواتهم أساساً من خلل التجارة المباشرة مع مدن سومر. ومع تحول التجارة ليصبح مرورها الآن عن طريق البحرين قلت امكانية تحكمهم فيما يجنوه من المنافع والمكاسب. وحدثت عملية إعادة تنظيم أصبحت البحرين بموجبها أهم الشركاء التجاريين لعمان وتركرت التبادلات الثقافية بين هذين البلدين بدرجة أكبر مما كانت عليسه بين عمان وسومس في السابق. وكانت تلك الأوضاع جديدة بالنسبة لعمان والبحرين لأنه لم يكن هناك في الماضي القريب اتصال مباشر يذكس بينهما، وكسان كسل منهما يتنافس على التجارة مع دول الشمال الغنية. ولم تكن بسراعة عمان في



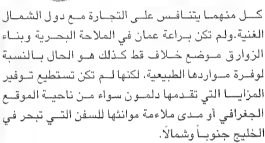
المواقع الرئيسية لفترة عصر وادي سوق(طبقا لبوتس، ١٩٩٠).

خلفية ختم من الحجارة الطرية المصقولة تم العثور عليه في مقبرة سمد الشان.



جي فيسجرير، متحف الصناعات التعدينية الأ





الأواني الخاصة بالمدافن

بالاضافة إلى الأدلة المكتوبة عن التغيرات التي وقعت، فقد أكدت الآثار التي تم العشور عليها في المقاسر التي اقيمت في هذه الفترة والموجودة في وادى سيوق ووادي السليسل على سبيل المثال أن الروابط الرئيسية لعمان كانت مع البحرين وليس مع بلاد ما بين النهرين. إن وادي سوق هو أحد روافد وادي الجري الذي يمتد من واحة البريمي إلى الساحل بالقرب من صحار، بينما تقع المقابر الموجودة في وادي السليسل على مسافة أربعة كيلومترات تقريبا شمالي ابرا. وكانت مقابر وادي السليسل تضم مدافن (حفر)مبطنة بالحجارة ومقامة تحت سطح الأرض ومغطاة بأكوام مسن التراب ومحصورة بواسطة جدران دائرية تحيط بها. وكانت الأواني الفخارية والأواني المصنوعة من الاستيتيت والتي تم العثور عليها في هذه المقابر تماثل الأنواع التي تم العثور عليها في المقابر الموجودة في البحرين. وعلى عكس الأواني الفخارية الحمراء أو البرتقالية اللون والمزخرفة باللون الأسود والتي ترجيع إلى أواخير الألف الثالث ق. م. كانت الأواني الفخارية التي تم العثور عليها في هذه المقابر والتي ترمز إلى عصر



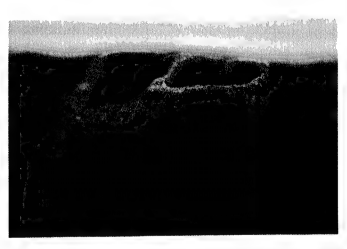
مجموعة من بعض الأوعية المصنوعة من الحجارة والتي تم العثور عليها في المقابر المشتركة التي اكتشفها بعض الأطفال في الواسط.

وادي سوق أقل إحماءا من تلك الأوانى التي ترجع إلى عصر أم النار وكانت أقل جودة منهابصورة عامة. وكانت هذه الأواني بصورة عامة ذات لون أصفر بني أو أسمر ضارب إلى الصفرة أو ذات لون برتقالي إلى حد ما. ومع ذلك فقد شهد هذا العصر ادخال إحدى التحسينات على تقنية صناعة الفخار، اتخذت شكل عمل شريحة في قاعدة الاناء باستخدام حبل مشدود وهيى طريقة لم يستخدمها صناع الأواني في عصر أم النار. وبالاضافة إلى ذلك ظهرت بعض الأشكال الجديدة مثل الأواني المفتوحة والدائرية والأوانسي الخفيضة إلسي حد ما والمزودة بفتحة للصب تشبه أعناق الأباريق.

ولا تكشف الأوانسي المصنوعة من الاستيتيت والتي ترجع إلى أوائل عصر وادي سوق عن وجود أي اختلافات واضحة تميزها عن تلك التي ترجع إلى الألف الثالث ق. م. مثلها مثل الأواني الخزفية التي ترجع إلى عصر وادي سوق، ولا يزال نمط الدائرة المنقطة هـو النمط المفضل في ذلك الوقت وكان يتم زخرفة الأوانيي عادة بـرخارف بسيطـة كهذه حـول الحافـة. أما الأوانـي التي تمت صناعتها في مرحلة لاحقة فكانت من نوع

أدناه. رؤوس رماح نمونجية من عصر وادى سوق مثل تلك التي لا تزال موجودة عند مدخل المقبرة.

> أدناه جهة اليمين: وعاء من الاسيتيتيت محفوظ في المتحف الوطني العماني.







إناء من الفضة باطار ضيق تم العثور عليها في مقبرة أمرأة ثرية في سمد الشان.

أواني التعليق ذات الجسسم الدائري ومرودة باربعة عروات للامساك مثقوبة رأسيا وعلى أبعاد متساوية حول وسط الجسم ومزودة بغطاء (بوتس، المجلد الأول، ١٩٩٠). وأخذت التعديلات التي تم الخالها شكل الأناء المخروطي ذي الغطاء المرود بأربعة مساكات أنفية رأسية.، وشكل اناء مسطح ذي فتحات الصب الجانبية وكليهما من الأواني النموذجية التي تمثل عصر وادي سوق، وقد تم العثور على أعداد كبيرة منها في المقابر التي ترجع إلى فترة عصر وادى سوق.

وباستشاء الأواني الفخارية والأواني المصنوعة من الحجارة الطرية فقد تم العثور على بضعة نماذج من التحف البرونزية في حفريات الآشار الخاصة بفترة عصر وادي سوق. وكانت الأسلحة المفضلة في هذا العصر هي الرماح والسهام ذات الرؤوس المصنوعة من النحاس أو البرونز والخناجر ذات النصل المصنوع من البرونز والرماح ذات الرأس البرونزي المجوف.

الأدلة المدونة

تم تسجيل فترة أوائل الألف الثاني ق. م. على اللوحات التي تم اكتشافها في بلاد ما بين النهرين، وتوجد أدلة وافرة على نقل السلع المنتجة في مجان من دلمون إلى اور وعلى قيام تجار اور بزيارات منتظمة إلى البحرين خلال الفترة من عام ١٩٣٦ ق. م إلى عام ١٨٦٦ ق. م.

أي خلال عصور ملوك لارسا الثلاثة الأواتل وهم «جنجونوم» «عبيسار» و، سومو ــ إيلوم»، وكما ذكرنا أنفا، لم يعسد تجار اور يقطعون كل الطريسق إلى أم النار أو إلى جبال عمان لعقد الصفقات بل أصبحوا يكتفون بالقيام بريارات متكررة إلى موانىء السفن في دلمون. كما أشارت النصوص المكتوبة في أثناء فترة حكم مريم ــ سيـن» (۱۸۲۲ ق. م. إلى ۱۷٦٣ ق. م.) إلى كميات النحاس الضخمة التي لايزال يتم استيرادها والتي تم استيراد معظمها عن طريق أحد التجار واسمه «إيا-ناصير» ويعمل كوكيل للسلطات المحلية والمستثمرين الأهليين. غير أن ازدهار تجارة النحاس كانت تقترب من نهايتها. ففي عام ٢٠٠٣ ق. ب. وفي أبان نهاية فترة حكم «ريم ـ سين، في اور سقطت اور في أيدي العيلاميين القادمين من مرتفعات فارس وعاني التراث الثقافي لسومر بأكمله من التدهور السريع حتى أن اللغة نفسها تعرضت للضياع.

غزوات من الشمال

ادى الضعف الناتج عن هذه الاضطرابات إلى انفتاح أبواب القبلاقل الخطيرة في أنحاء منطقة الخليج. وكان العامل الرئيسي لذلك هو حملات الغزو الطويلة القادمة من الشمال والغرب والتي كانت تضم أعداد اكبيرة من الهنود الأوروبين الذين كان العديد منهم يمتطي الخيول وكانوا مسلحين بفؤوس القتال. لقد كانت مستوطنات الخليج، والتي عاشت في سلام نسبي وازدهار لفترة طويلة، غير مستعدة ببساطة لمشل هذا الغزو. وأخيرا وصل الغزاة إلى عمان حيث كان لعدوانهم تأثير كبير ساهم في تدهور دلمون ومدن الجنوب الواقعة عند رأس الخليج مثل اور والتي ازدهرت جميعاً نتيجة لنشاطها في استخراج النحاس في عمان ونشاط التجارة المرتبط

آواخر عصر وادى سوق

لم تمر فترة طويلة حتى سقط اسم مجان تماماً من سجلات بلاد ما بين النهرين. وبمعزل عن الصعوبات الاجتماعية والاقتصادية التي أثقلت كاهل عمان، فقد لعبت العوامل الطبيعة دورها في احداث القدهور العام. فقد تسببت فترات القحط الطويلة في فشل زراعة المحاصيل وفناء الحيوانات والطيور البرية وفي معاناة الناس. كما تسببت العواصف الرملية الشديدة في تدمير

تراث عمان



عاصفة رملية في شهر نوفمبر تذكرنا بقسوة الظروف الجوية في آواخر عصر وادى سرق.

الضارة وأقامة كثبان الرمال. واستمر أهل مجان يعتمدون بدرجة كبيرة على مهاراتهم فني الصيد والابحار. وبالرغم من تدهور روابط التجارة كثيرا فقد واصلوا المحافظة على علاقاتهم بجيرانهم في أنحاء الخليج والمحيط الهندي.غير أن اهتمامهم الرئيسي بالتجارة انحصر في الضروريات اللازمة لمزاولة النشاطات التجارية مثل السلع الزراعية. ويقال أن العديد من البحارة العمانيين قد هاجروا إلى الشمال عبر البحر الأحمر إلى بلاد المشرق حيث عرفت سلالاتهم فيما بعد بالفينيقيين.

جميع نواحى الحياة اليومية وسد المنازل بالرمال

المستوطنات

تم التنقيب في موقع مستوطنة ترجع إلى عصر وادي سوق في رأس الجنيز الواقعة جنوب رأس الحد مباشرة وهو من المواقع المعروفة اليوم للعديد من زوار عمان كموقع هام يضم شاطىء عش السلاحف الخضراء. وتضمنت الآثار المكتشفة والتي تبعد بضعة أمتار عن رأس الشاطيء بناءاً من الطوب الطيني يزيد طوله عن ٣٠ متراً، وكان يستخدم كمستودع لبلاطات القار.ويوحي العثور على كسرة أثرية لآنية فخارية منقوشة بنقوش حربانية بأن هذا الموقع كان أحد المواقع الرئيسية لنزول تجار حربا

عند وصولهم إلى عمان في خلال أوائل الألف الثاني ق. م. كما تم اكتشاف مجمع بنايات مقامة من الطوب الطيني في طوى سعيد بالقرب من إبرا يرجع إلى نفس الفترة. ولم يزدهر النشاط التجاري جدياً مرة أخرى في المحيط الهندي وعمان حتى حلول النصف الثانبي من الألف الأول ق. م. عندما هيأ ملوك الأمبراطورية الأخمينية الفرس الظروف للنمو الاقتصادي وقدمت الامبراطورية اليونانية والامبراطورية الرومانية شركاء تجاريين أثرياء للغاية.

أقامت السلاحف أعشاشاً لها على شواطيء عمان منذ آلاف السنين. وعندما تصبح الظروف أكثر صعوبة في المناطق الداخلية كان الناس يعتمدون على البحر في الحصول على امدادات كافية من الطعام.



عصر الحديد أو عصر لنزق من عام ١٣٠٠ إلى عام ٣٠٠ ق.م.

البرونز: المعدن المفضل

بالرغم من وصف هذه الحقبة بأنها عصر الحديد، فقد ظل البرونز طوال هذا العصر في عمان المعدن المفضل. كذلك فيان الحديد «لم يثبت عمليا تواجده في هذه المنطقة قبل عصر سليوسيد» (بوتس، ١٩٩٠). والاسم البديل لعصر الحديد وهو «لزق» مشتق من اسم موقع حصين في جنوب وادى سمد. لكن هناك بعض ألم الصعوبات الملازمة المرتبطة باستخدام هذا الاسم.



اوبار: جزيرة «أطلنتس» الرمال

في اعقاب فترة طويلة من الانعزال النسبي والكساد أصبحت عمان تشهد الآن فترة من النمو السريع، وسجلت المصادر التوراتية كيف أن قوافل الجمال كانت في العصور المبكرة في عام ٢٠٠٠ ق. م. تحمل السلع من أحد طرفي الجزيرة العربية إلى طرفها الآخر أي من المصادر الجنوبية للبخور واللبان والمر والسلع الأخرى المتوفرة في عمان إلى بالاد الحضارة المزدهرة في مصر القديمة. وكانت هذه الرحلات تحتاج إلى تنظميات هامة للانسان والحيوان وتعتمد على امدادات كافية من الماء العذب. وكانت قوافل الجمال تقطع الرحلة على مراحل، تبدأ من أحد المراكز الهامة للتزود بالماء والمؤن إلى المركز الذي يليه وهكذا.

وتعتبر مدينة اوبار المحصنة والتي جاء ذكرها في القرآن الكريم باسم مدينة إرم المدينة ذات الأبراج العديدة التي لم يشيّد مثلها في أنحاء المعمورة. وقد روى «سير رانولف فينس» في كتابه الذي يحمل نفس الاسم والذي تم نشره في عام ١٩٩٢ قصة البحث عن «جزيرة «أطلنتس الرمال» هذه. وفي هذا الكتاب ساوى المؤلف مدينة اوبار بمدينة شصر الحالية الواقعة على مشارف الربع الخالي حيث كشفت الحفريات عن آثار همامة لمستوطنة مسورة ومحصنة بالإضافة إلى العديد

من المستوطنات المحيطة بها. كما أوضحت الدراسات التي قاموا بها كيف أن انهيار الكهف المقام تحت سطح الأرض قد تسبب في دمار المدينة حيث سقطت معظمها في فجوة هائلة. ولا تزال الدراسات التي يتم اجراؤها على هذا الموقع في مراحلها الأولية نسبيا وهي تتواصل تحت اشراف لجنة وطنية يرآسها وزير الاعلام بمساعدة من الدكتور خوريس زارينس وغيره من علماء الآثار. ويتضح من خلال موقعها أنها كانت مركزاً رئيسياً على طريق مسار قوافل الجمال حيث كانت القوافل المتجهة إلى الشمال تتوقف فيها للتزود بامدادات الماء العذب قبل أن تواصل رحلتها عبر الرمال إلى ليوا أو إلى تقاطع المسارات الأخرى عبر اليمن وشمالاً عبر مارب ومكة المكرمة على طول تهامة على البحر الأحمر.

إن وجود الأوانى الفضارية اليونانية والرومانية فسى مدينة شصر وهي الموقع الصالى لمدينة اوبار هو دليل على مدى أهميتها الكبيرة كهمزة وصل على طرق التجارة الداخلية الهامة. وبالأخذ في الاعتبار موقعها الاستراتيجي والحاجة إلى ضرورة حماية أبار الماء العذب الموجودة بها فليس من المدهش أن تقام فيها تحصينات قوية في شكل حيز مسيج خماسي الزوايا والاضلاع تبلغ مساحته التقريبية ٤٥ متراً ×٥٧ متراً، منزود بأبراج دائرية ومنزبعة ليستعملها الحراس في مراقبة الأراضى المحيطة بها. وقد تم استخدام هذه المنطقة لعدة قرون، وكشفت اختبارات التأريخ بالتحليل بالكربون المشع أن احد أماكن التضرين كان مستعملًا في عام ٣٥٠ ق. م. مما يوحي بمعرفة بطليمسوس بوجودها وأنه ضمها إلى خريطته في ذلك الحين. ومن المثير للدهشة أن خريطة بطليموس قد سجلت في نفس المنطقة التي تحتلها شصر اليوم وجود الأوباريتيين فيها، الذين هم ربما أهل اوبار.

كان البخور واللبان هو السبب الأهم في تواجد المراكز التجارية العمانية مثل ذلك الموجود في خور روري.





الاستبطان

توجد في عمان مواقع عديدة ترجع إلى عصر الحديد تحفل بها سجلات الآثار. وتم اكتشاف العديد من هذه المواقع أثناء تنفيذ مشاريع البناء. ففي عام ١٩٧٩ على سبيل المثال، تم اكتشاف ٥٥٠ إناء من البرونيز والاستيتيت والفخار أثناء اجراء أعامال الحفير بالبولدوزر في قرية حيل السلم بالقرب من ابرا. وكانت هذه المجموعة هي مخزون احد لصوص المقابر



وكان معظمها يعود إلى عصر الحديد. وقد سبق لنا بالفعل ذكر موقع بات في مستهل تناول عصر أم النار. ولقد تمخضت الاكتشافات في الطبقات العليا في هذا الموقع عن اكتشاف بعض رؤوس الرماح المصنوعة من البرونز والأواني المصنوعة من الاسيتيتيت وكسر أشرية من الأواني الفخارية ترجع إلى عصر الحديد. وهناك رقعة قطرها ١٠٠ متر مربع تقع عند حافة وادي بهلا على مسافة كيلومترين شمالي غرب بيساح تحتوي على ما يتراوح بين ثمانية وعشرة أمتار من المخلفات المتراكمة

منذ فترة الاستيطان الطويلة في عصر الحديد. كما توجيد بعض المواقع في منطقة وادى

سمائل. وتم أيضا العثور على آثار قرية صغيرة في المنحدر الغربي لوادي سمد على مسافة قصيرة شمال قرية ميسر الحديثة سماها علماء الآثار «ميسر ٤٢». ويبدو أنها اقيمت في نفس فترة اقامة نظام قنوات الأفلاج القريبة والتي ظلت مستعملة منذ انشائها. وكانت احدى المقابر القريبة والتي ترجع إلى عصر الحديد وتضم ما لا يقل عن ٧٠ قبرا قد تعرضت للسرقة منذ فترة طويلة ومع ذلك فإنها كانت لا تزال تضم آثاراً كافية أتاحت للعلماء تحديد تاريخها.

ويستحق الموقع الموجود في لزق اشارة خاصة، فهناك هضبة شديدة الانحدار ارتفاعها ٦٥ مترا تقع على مسافة قصيرة شرقي المستوطنة الحديثة. ويقع على قمة الهضبة بناء محصن مقام من كتل ضخمة من الحجارة، يتم دخوله عن طريق سلم من الحجارة يتكون من ٧٩ درجة متصلة ببعضها بالملاط الطيني ومدعمة عند كلا الجانبين بجدار منخفض ارتفاعه نصف متر تقريباً. ويوجد في أعلى بئر السلم برجان يمكن للحراس من خلالهما الدفاع عن المستوطنة وهم داخل جدرانها الحصينة.

وفي الباطنة يوجد عدد من المواقع الهامة التي ترجع إلى عصر الحديد، فهناك أسفل القلعة الاسلامية في صحار آثار كثيرة ترجع إلى العصور المبكرة التي تمتد حتى عصر الحديد. كما توجد مواقع أخرى قريبة يمكن نسبها إلى الألف الأول ق. م. وكذلك مجمع للمقابر يضم ما لا يقل عن ٢٠٠ مقبرة متداخلة في وادي بشر في المنطقة الداخلية وجد فيها مؤخرا عدد كبير من الأواني النموذجية المصنوعة من الاستيتيت والفخار والتي ترجع إلى

المواقع الرئيسية لعصر الحديد(طبقا لبوتس، ١٩٩٠).

أعلاه جهة اليمين: الحفريات في شصر.

أعلاه في اقصى اليمين. راس الجنيز.

جهة اليمين: مشهد لدرج السلم المؤدي إلى القلعة الكاثنة فوق الهضبة في لزق والتي ترجع إلى عصر لزق.

مجان . کاد

عمان المعروفة باسم كاد

بحلول عام ١٠٠ ق. م. لم يعد اسم مجان يشير إلى عمان، وفي تغير محير لأسماء الأماكن، ربما يمكن تفسيره من خلال تنقلات الناس وتبادل الأدوار بين هذه الأماكن، أصبحت ملوضا ومجان تشديران الآن إلى مصر.

ومن المحتمل أن يكون المهاجرون من مجان قد قدموا لمصر الفرعونية مفتاح استعصال ثرواتها الطبيعية. ومن غير المتصور أن العمانيين الذين سافروا إلى مصر مع اللبان والبخور لم يتقاسموا معها أيضاً خبراتهم المكتسبة في مجال تجارة المعادن. غير أن عمان، التي كانت تعرف في ذلك الوقت باسم كاد، قد بدأت تشهد آوقاتا أفضل. فبحلول عام ٧٠٠ ق. م. تحول أفراد الجماعات الهندية الأوروبية الفظة التي غيرت ملوخا إلى أفراد أكثر النضباطاً وحضارة وصاروا يهتمون بإعادة اقامة الروابط التجارية واعادة بناء الحضارات التي دمروها. بلغنا آن ملك كاد قد سافر من مقر حكومته في ازكي بلغنا آن ملك كاد قد سافر من مقر حكومته في ازكي وذلك في حوالي عام ١٤٠ ق. م.

أنا باد، ملك بلاد كاد المقيم في مدينة ازكي التي لم يطأ أي ملك في تاريخها حدود بلاد الأشوريين: بأمر أشور ونين ــ ليل سافر رسولهما للمحبة والسلام محملا باحترامهما وثنائهما في رحلة استغرقت ستة أشهر ليأتي ويمثل أمامي. (نقوش موجودة على احدى اللوحات التي تم العثور عليها في نينوى ، ترجع إلى حوالي عام ١٤٠ ق. م.).

نظام جدید للری

شهد الألف الأول ق. م. ادخال تحسينات جديدة في عمان صحبها زيادة كبيرة في تعداد السكان. ومن الحواضح أن شيئا هاما قد حدث وأدى إلى زيادة طاقات البلاد في توفير الغذاء لسكانها. وهذا الشيء الهام هو ابتكار جديد شهدته عمان في حوالي عام ١٠٠٠ ق. م. وكان هذا الابتكار هو سرد نقل الماء إلى الصحراء عبر شبكة دقيقة من القنوات المقامة تحت سطح الأرض وقوقه تعرف باسم الأفلاج. وطبقا للأساطير كان الملك سليمان مؤسس بلاد فارس هو



فلج قديم.

المسؤول عن هذا النموذج القديم لنقل التكنولوجيا. وتروي القصة أنه حاد عن مساره أثناء طيرانه فوق المملكة، وحملته الرياح العاصفة عبر الخليج وهبط في سلوت. وعندما شاهد أن المنطقة ينقصها الماء أمر الناس ببناء الأفلاج. وبالرغم من هذه الترجمة المنمقة فمن المحتمل أن تكون هناك بعض الحقيقة في هذه الرواية نظراً لأن أقدم الأفلاج في عمان موجودة بالفعل في هذه المنطقة وأن أهلها هم من الخبراء المشهورين في مجال اقامة الأفلاج. وسي عبارة عن نظام لتوزيع الماء بسيط بشكل جميل لكنه غاية في الكفاءة، وليس هناك شي أن اقامة هذه الأفلاج قد غير عمان تغييراً

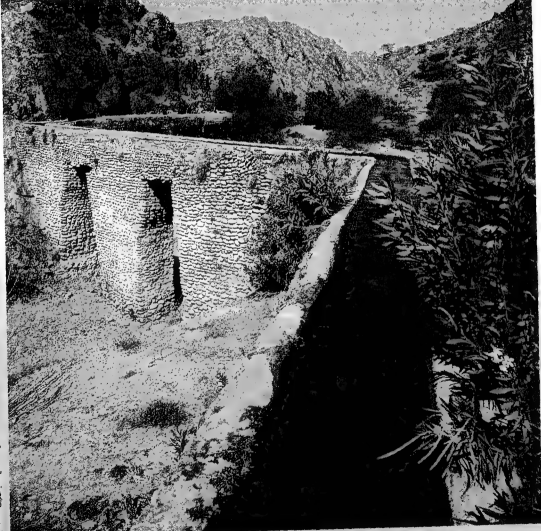
الكوس

الماء هـو عماد الـزراعة والثروة فـي عمان، لانـه لا يمكن زراعـة الأراضـي فـي عمان دون الاعتماد علـى الـري بـاستثناء بضعـة أماكن محـدودة. وينتشـر في بعـض الأماكـن وخاصة في البـاطنة استعمال أنظمة الـري التي تستخدم ميـاه الأبـار المحفـورة فـي طبقـات الأرض الحاويـة للماء. ومـع ذلك يعتبر النظـام المعروف بـاسم الافلاج المصدر الـرئيسـي لمياه الري اليـوم ومنذ ٢٠٠٠ سنـة على الأقـل فـي معظم أنحـاء عمـان وخـاصة فـي المناطـق الداخلية من البـلاد. وتتيح هذه القنـوات سواء المقامة تحـت سطح الأرض أو فوقه توفيـر نماذج ممتازة المقامة تحـت سطح الأرض أو فوقه توفيـر نماذج ممتازة تدل على المهارات الهندسية العمانية الرائدة.

وقد اقيمت العديد من قنوات الأف الج هذه منذ ٢٠٠٠

أو ٢٥٠٠٠ سنة، وتم بناء نظام الأفلاج الضخم الذي يحيط بصحار والذي توقف استعماله اليوم منذ ١٠٠٠ سنة مضت، كما قام الحكام اليعاربة العظام ببناء أو تجديد بعض أنظمة الأفلاج الأخرى. إنها جميعا أنظمة عريقة في القدم. ومن الجدير بالذكر أن كلمة الفلج العربية هي كلمة مشتقة من كلمة سامية عريقة في القدم تتعلق بالتقسيم والتوزيع. وتعتبر الأفلاج شريان الحياة في القرية ولذلك يتم توزيع مياهها على أفراد المجتمع عن طريق بوابات تتحكم في اغلاق وفتح القنوات عن طريق. كما يتم تقاسمها عن طريق التقسيم الزمني المبني على أساس تحركات الشمس والنجوم. ويتم المبني على أساس تحركات الشمس والنجوم. ويتم

*فل*ج قديم.



ACX Trans Ilin . I leadin

ربما تكون قنوات الفلح قد وصلت إلى عمان في بداية الالف الذيل في م ويقع أقدم هذه الأفلاج التي أمكن تحديد عمرها في ميسوتم بناؤها في أواخر عصر لزق/رميلة

المتجهة نحدو البساتين. ويوجد نوعان من الأفلاج في عمان هما الأفلاج السطحية والأفلاج المقامة تحت سطح الأرض والمعروفية باسم قنوات الأفسلاج. وتسحب الأفلاج المقامة تحت سطح الأرض الماء من الطبقات الحصوية العليا لقاع الوادي وتحملها عبر قناة متدرجة برقة إلى الأراضي الصالحة للزراعة والتي تبعد في الغالب عدة كيلومترات . كما يتم استخدام القنوات السطحية إلى جانب المجاري السفلية لقناة الفلج. إن سحب الماء هـو أمر غاية فـي السهولة، لكن عمليـة نقله تحتاج في الغالب إلى اقامة قناة خاصة من الحجارة والملاط على طول الجدران الصخرية للوادي أو منحوته فيها. كما يلزم أن تعبر هذه الأفلاج العوائق المختلفة مثل الحيود الصخرية وذلك عن طريق شق الأنفاق. أما الوديان الجانبية ذات التدفق الرقيق للماء فيتم عبورها عن طريق اقامة مجاري ماثية قنطرية، في حين يتم عبور الوديان ذات التدفقات القوية عن طريق اقامة مشعبات (سيفونات) معكوسة. ويتم اقامة المشعبات المعكوسة عندما يكون تدفق الماء في قاع الوادي قويا بدرجة قد تؤدي إلى جرف المجاري الماثية. ويتدفق الماء عبر أنبوب رأسي إلى أسفل الوادي في قناة من الحجارة والملاط ذات تبطيين جيد. و إذا كان قاع النظام لا يسرب عندها يمتلىء الأنبوب ويتدفق الماء عبر الجانب الآخر للوادي في نفس مستوى القناة المفتوحة الموجودة على الجانب الآخر ومن شم يمكن توجيه الماء إلى الحقول، وتقوم القناة المقامة تحت سطح الأرض والمعروفة باسم قناة الفلج بسحب المياء الباطنية سواء مياه الينابيع الموجودة تحت سطيح الأرض أو المياه المتوجودة في المناطئق التشيُّ يكون فيها منسوب الماء في الطبقات الحصوية القريبة من الجبال أعلى من مستوى سطح الأرض في السهول. ويتم فيي البداية تحديد أماكن توفير امدادات المياه

في صيانة الأفلاج. وتعرف هذه الحصة باسم «القاعدة» وكيان يتبم بيعها بالمنزاد العلني أو استخدامها في زراعة المحاصيل المخصصة للبيع، ويتيح ريع بيع هذه المحاصيل تعيين أحد المسؤولين «بيدار» لصيانة الشبكة المشتركة عن طريق تنظيف القنوات المقامة تحت سطح الأرض وصيانة واصلاح الانشاءات الطوبية والصخور والبطانات والممرات الراسية وكذلك مداخل الافسلاج والقنوات المفتوحة

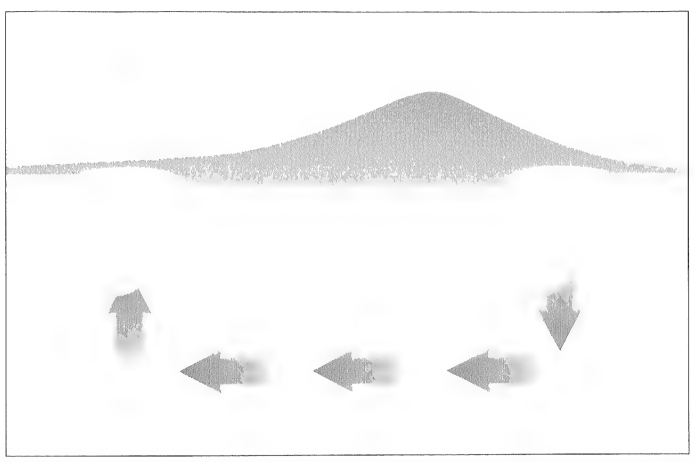
في صيانة الأفلاج. وتعرف هذه الحصة باسم «القاعدة» وكان يتم بيعها بالمزاد العلني أو

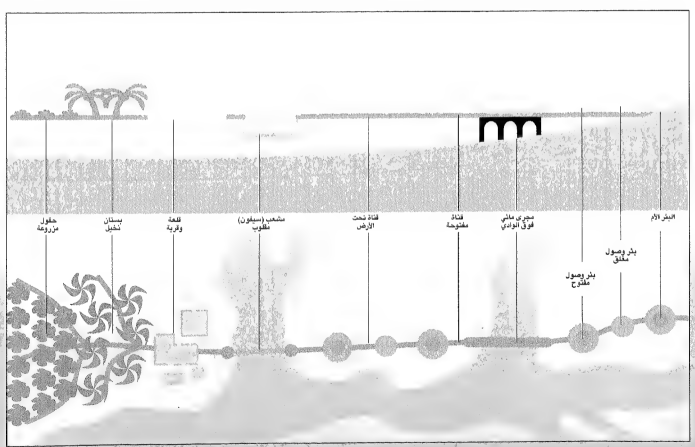
فتح قناة الفلج.

الباطنية عن طريق فحص النباتات النامية أو الكشف عن

وجود برك مائية أو أي شيء آخر قد يوحي بوجود نبع أو

كميات وفيرة من الماء في باطن الأرض. ويتم التأكد من

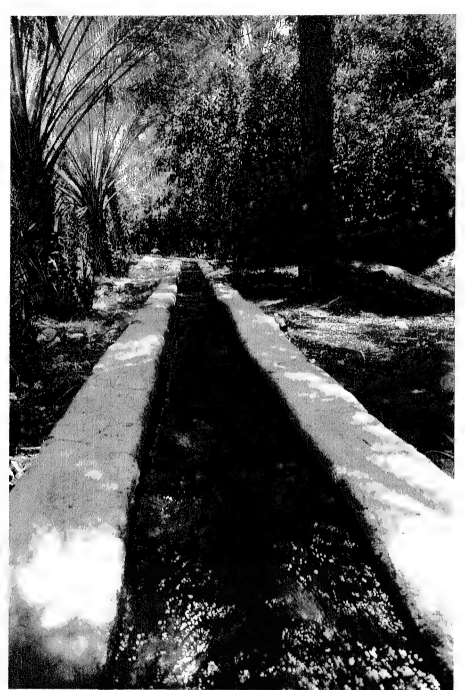




التاريخ القديم

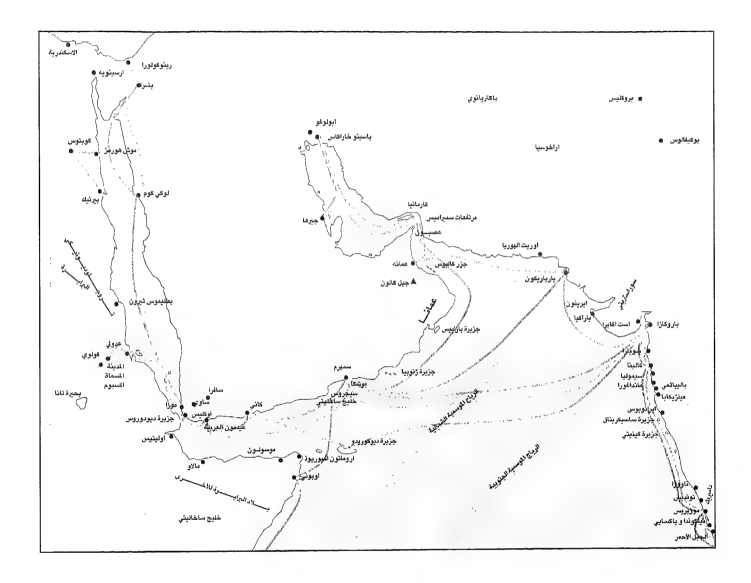
قناة فلج حديثة تستخدم في أعمال الري في عمان.

في الصفحة المواجهة: رسومات هندسية تبين كيف تحمل شبكة الأفلاج الماء من منبعها إلى حيث تستعمل. وتوضح الصورة العليا مشعب (سيفون) معكوس يستخدم في حمل الماء عبر قاع الفلج، أما الصورة السفلية فتصور مقطعاً عرضيا عاما للشبكة باكملها.



حجم الماء الباطني عن طريق حفر بئر أو سلسلة آبار تجريبية وقياس مقدار التدفق عن طريق النزح، وإذا كانت نتيجة هذه الفحوص مرضية يبدأ العمل في اقامة الفلج بالابتداء من مصبه الذي يبعد في الغالب عدة كيلومترات عن البئر الأم الماء ثم يتم حفر قناة مائلة برقة مع اقامة مجاري رأسية على فواصل منتظمة لتوفير الهواء النقي اللازم لعمال حفر القناة والسماح بنقل الأنقاض، وعندما تمر القناة عبر تربة رخوة أو رملية يتم تبطينها بالحجارة أو الفخار. وتأتي أصعب لحظة في هذا العمل عندما تقترب القناة من المنطقة الحاوية للماء أو المحيطة بالبئر الأم

فإذا تم اختراق الطبقات الحاوية للماء فجأة فقد يتسبب اندفاع الماء المفاجىء في اغراق العامل الذي يقوم بالحفر وتدمير ما قام به من أعمال، أن الأعمال المرتبطة بالانشاءات قيد تكون ضخمة حتى وإن كان قطر القناة لا يتجاوز نصف متر فقط لأنه يلزم إزالة حوالي ثلاثة إلى أربعة آلاف طن من الحجارة عن كل كيلومترات بينما يصل عمق يبلغ طول أطول قناة تسعة كيلومترات بينما يصل عمق البشر الأم في المتوسط إلى ٢٠ متراً. ويلحرم أن يتم اصلاح القنوات بصفة منتظمة وتطهيرها باستمرار من الطمى... وحتى هذا العمل قد يشكل مهمة عسيرة.



الاهتمام اليوناني بعمان

بعد أن فتح الحاكم الأخميني الفارسي «كامبيسس» (٥٠٥- ٢٥ ق. م.) مصر توقت الروابط بين جنوب الجزيرة العربية ومنطقة البحر المتوسط الكلاسيكية. وقد تحمس داري—وس الأول (٢٥١- ٤٨٤ ق. م.) خليفة «كامبيس» لاعادة العلاقات التجارية البحرية القديمة التي كانت تربط الجزيرة العربية ومناطق المحيط الهندي الأخرى بدول الشمسال. وفي مسعساه لتحقيق هذا الهدف قام بتوكيل البحار اليوناني «سيلاكس الكريندي» بدراسة احتمالات اقامة طرق بحرية بين الهند ومصر. وأكدت رحلته الناجحة من وادي الاندس عبر فارس وعمان وساحل حضرموت ثم وادي الاندس عبر فالس وعمان وساحل حضرموت ثم مسلحاً للرحلات البحرية الطويلة، غير أن هذا المسار لم مسلحاً المحرية الطويلة، غير أن هذا المسار لم يسهم اسهاماً كبيراً في احياء طريق الخايج القديم.

ومع ذلك ففي عام ٢٠٦ ق. م. أي بعد حوالي ٢٠٠ سنة عاد أسطول الاسكندر الأكبر (الاسكندر المقدوني) المكون من ١٥٠٠ سفينة من الهاند بقيادة قائده اليوناني «نيرتشوس» الذي ذكر في سجل السفينة أنه مر على رأس الجزيرة العربية، ورباما كان يعني بذلك مسندم، التي يتم منها تصدير القرفة والمنتجات الأخرى إلى الأشوريين. كما ذكر في سجل السفينة أيضا ميناء Teredon الواقع عند رأس الخليج ووصفه بأنه «سوق التجارة البحرية للبخور واللبان وجميع المنتجات العطرية الأضرى للجزيرة العربية». وبعد مضي بضع سنوات وقبل مصرعه بقليل أرسل الاسكندر الأكبر بعثة استكشافية جديدة عبر الخليج، وبينما وصل الأميرال «أرشياس» إلى البحريان قامت السفينة التي يقودها «هيرون السولي» باكتشاف ساحل مسندم.

خريطة المنطقة العربية كما يعرفها اليونانيون والرومان. verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



تم اعداد المعلومات الخاصة باللبان والمدرجة في هذا الفصل من الكتاب من مرجع «نباتات ظفار» تأليف الكاتبين أنتوني ميللر وميراندا مورس.

جاء ذكر الذهب واللبان والمر في الكتاب المقدس كهدايا مقدمة إلى عيسى المسيح وهو طفل في بيت لحم. ومن المحتمل أن يكون المنتوجان الأخيران من صادرات ظفار في عمان. وربما كان اللبان من بين قرابين الهدايا الثلاث الشهيرة هذه هو أكثرها جدنباً للانتباه نتيجة لاستخداماته المتعددة الكثيرة ولأن اللبان العماني كان يعتبر أفضل أنواع اللبان في العالم.

وتنمو أشجار اللبان العمانية المعروفة باسم بوزفيليا ساكرا Boswellia sacra بارتفاعات تحسل إلى خمسة أمتار تقريباً. وهذا النوع من الأشجار وكذلك أشجار المرهما من فصيلة الأشجار البخورية التي يتميز أعضاؤها بوجود مجاري راتينجية في لحائها. وباستثناء أنواع أشجار اللبان التي تنمو في عمان يوجد أنواع أخرى في شمال شرق أفريقيا والهند. وفي عمان توجد هذه الأشجار في أماكن محصورة نسبيا بعيداً عن منطقة الأمطار الموسمية مباشرة، لكن ضمن المناطق التي تتعرض لرياح باردة تتسبب في انخفاض درجة حرارة الهواء في شهور فصل الصيف. وبالاضافة إلى منطقة سقوط الأمطار الموسمية، غير ان من الساحل في نطاق منطقة سقوط الأمطار الموسمية، غير ان من المعتقد أنه قد تم زراعة العديد منها هناك.

ويقال أن جمع صمغ اللبان في العصور اليونانية كانت تقوم به مجموعة من العبيد الذين كانوا يعانون من سوء التغذية والدين لقى العديد منهم حتف نتيجة لسوء التغذية والمحرض. وبمجرد الانتهاء من جمع الصمغ يتم نقله إلى ميناء سمه رم الذي كان يعتبر ميناء اللبان الرئيسي حيث يتم شحنه في السفن بإذن صريح من الملك. لقد كان اللبان سلعة ثمينة لها نفس قيمة الذهب في أسواق الأمبراطورية الرومانية.

وإلى جانب حرق بخور اللبان كقربان للآلهة كانت له أهمية كبيرة من الناحية الطبية، وكان يستخدم كبخور لمكافحة الأمراض والقضاء على الروائح الكريهة. وقد أوصى مؤلف كتاب «موت المصريين القدماء» (الذين كانوا يعتقدون بأن اللبان هو حلاوة الآلهة التي تتساقط على الأرض) باستعمال البخور في عديد من الطقوس الجنائزية وفي الطهارات الشعائرية. وقد استخدم اللبان بعد اشعاله في أحواض من الصلصال واطفاء لهبه بحليب الأبقار في دفع الشر والخصوم الحاقدين والضغينة. ومن



شجرة لبان تبين سائل (نزّ راتينج) اللبان.

الناحية الطبية كان للبان مكانة كبيرة لدى الأطباء اليونانيين والرومان الذين استخدموه في علاج جميع الأمراض المتصورة . كما ظهرت الأدوية المحتوية على اللبان في كتاب «الطب السرياني» ضمن نصوص الأطباء المسلمين في العصور الوسطى وفي المخطوطات الطبية الهندية والصينية (ميللر وموريس، ١٩٨٨).

ويدعي المؤلف اليوناني «ثيوف راستوس» أن قطرات اللبان النقي كانت أفضل جودة من الصمغ المقشوط من لحاء الشجر أو المؤخوذ من فوق الأرض. ويقال أن الصمغ الذي يتم جمعه في فصل الخريف أفضل من ذلك

تسراث عمان



الذي يتم جمعه في فصل الربيع. وقد علق «بليني» على موسمى الجمع هذين. ومن المثير أن الاسمين اللذين أعطاهما للموسمين وهما كلمة «كارفياتوم» للتعبير عن فصل الخريف وكلمة «داثياثوم» للتعبير عن فصل الربيع يتشابهان في النطق جدا مع الكلمتين اللتين ترمزان إلى موسمى الجمع في اللهجة الجبالية في ظفار، وكان اللبان مرتبطاً بصورة ثابتة بالاحتفالات التي كانت تتم في العالم اليوناني والعالم الروماني. ففي أوج الامبراطورية الرومانية عندما كان الترف هو القاعدة وليس الاستثناء ذكر «بلوتارك» أنه تم صب تمثال لثور من اللبان والمر والمنتجات النادرة الأخرى كسوجبة لضيوف احد المضيفين النباتيين الذي كان يحتفل بالفوز الذى حققه فى أحد سباقات الخيل. وفي أثناء جنازة «سولا» تم اقامة تمثال بالحجم الكامل للطاغية المتوفي باستخدام خليط من اللبان والقرفة والتوابل المختلفة الأخرى. وفي فترة مبكرة وأثناء مرحلة صعود الحضارة اليونانية عندما كان الاسكندر الأكبر لا يزال طفالًا صغيرا أنبه معلمه لاهداره اللبان. وتقول الرواية ان معلم الاسكندر قال له إن عليه الاقتصاد في هذا السلوك المترف إلى أن يصبح هـ و نفسه سيد بلاد اللبان. وبعد مضى عقمد من

تتوفر أشجار اللبان بكثرة في بعض مناطق ظفار.

سائل (نز راتينج) اللبان من شق في لحاء شجرة اللبان.

الزمن وفي أعقاب نجاح الاسكندر الأكبر في غزو «غزة» وبداية حملاته الجنوبية تذكر عتاب معلمه وأرسل إليه شحنة كبيرة تتألف من ٥٠٠ طالن من اللبان و ١٠٠ طالن من اللبان و ١٠٠ طالن من المر. وقد كانت هناك اعتقادات عديدة غريبة حول اللبان بما في ذلك تصنيفه إلى لبان «ذكر» ولبان «نثي» (نتاية) مع القول بأن اللبان الذكر كان أعلى منزلة. إن السهولة التي يمكن بها عجن الصمغ وتشكيله قد شجعت التجار على تشكيله في أشكال تجذب اهتمام المشترين. وقد ذكر «بليني» أن فتات اللبان المتخلف من القطع الكبيرة بعد تشكيلها كان يسمى «مانع».

ويجمع أهل ظفار اللبان اليوم بنفس الطريقة التي كانت متبعة منذ ٢٠٠٠ سنة. وقد ذكر المؤلسف «ثيوفراستوس» أن الأشجار التي شاهدها الروار اليونانيون كانت تحمل علامات الفؤوش التي كان يسيل منها اللبان قبل أن يتم جمعه بمكاشط من الحديد أو تركه يتساقط فوق حصيرة من أوراق أشجار النخيل التي يتم فرشها فوق الأرض. وقد أدهشه معرفة أن هذه السلعة الثمينة لم يكن يتم حراستها ليلاً ونهاراً بل كان يتم تركها في أكوام فوق الأرض. وطبقا لتعليقات «بليني» فإن بعض المراقبين قد ذكروا أن حقوق جمع اللبان كانت مقصورة على ٣٠٠ أسرة فقط. بينما ذكر البعض الآخر أن ملكية أشجار اللبان كانت ملكية مشتركة وأن حقوق جمع اللبان كان يوزعها الحاكم المحلى على أساس سنوني. وانحصوت احدى العادات المرتبطة بقطع أو جمع اللبان في أنه إذا لمس أحد القائمين بقطع اللبان في الآونة الأخيرة أمرأة حضرت جنازة مؤخرا فيتم منعه مؤقتا من جمع اللبان.

وقد ارتبطت العديد من الأساطير باللبان، فكان قدماء المصريين يعتقدون بأن «بلاد بونت» وهو مصطلح غير محدد يشير إلى منطقة جنوب الجزيرة العربية ينوجد فيها طائر ذو رائحة حلوة ومثيرة يحمل اللبان بين

مخالبه. كما أن طائر الفونيكس كان أحد الطيور الاسطورية الأخرى التي كانت تبنى عش موتها من غصون اللبان ومنتجات ثمينة أخرى. وكان يعتقد بأن طائرالفونيكس يعيش في عمان وبعض مناطق جنوب الجنزيسرة العربيبة الأضرى حيث كان يلتهم مدموعه وزهور أشجار اللبان وندى الجنة. ويقال أنه كان يقوم برحلـة طيران طويلـة إلى هليوبـولس مرة كل ٥٠٠ سنة ليدفن أباه المتوفى في كفن مشبع بالمر. ويقال أن هذه المعتقدات الغريبة حول اللبان في مصر كانت نتيجة لأن التجار العمانيين اللذين كانوا يغزلون الخياوط لعملائهم المصريبين، كانوا بيذلون أقصى ما في وسعهم لأبقاء سر الأصل الطبيعي للبان طي الكتمان. وليس هناك شك كبير في أن أهل ظفار أنفسهم كانت لديهم أساطيرهم الضاصة ومعتقداتهم صول اللبان. ومن المدهش أن الكلمة العبرية التي ترمنز إلى طائر الفونيكس وهي كلمة «حسول» تشبه اسم الآله «حسول» القديم في جنس الجزيرة العربية. إن هذا الترابط قد يفسر لماذا كان قدماء المصريين يعتقدون بأن اللبان هو هدية الآلهة.

وتسجل احدى الاساطير الرومانية كيف أن أحد الأباء قرر أن يقتل إبنته حرقاً، حنقاً منه على علاقتها الغرامية باله الشمس، لكن حبيبها إله الشمس انقذها بأن حولها

تراث عمان

إلى غصن لبان ينمو على إحدى الأشجار. ومع ذلك فقد كان اللبان

ومع ذلك فقد كان اللبان الكثر من مجرد موضوع للروايات والأساطير، فقد كانت له استخدامات عملية عديدة وكان يتم استخدام جميع أجزاء أشجار اللبان بما في ذلك الصمغ واللحاء والخشب والأوراق والزهور. وكان يتم طحن اللبان ليصبح مسحوقاً دقيقاً يقدم فيئة بودرة التلك

العطرية أو كمادة مضافة تعطي رائحة النبيذ الحلوة. ويبدو أن تناوله بجرعات مفرطة يدفع متعاطيه إلى الجنون وأحيانا إلى الهلاك.وقد الهمت الاهتياجات الشرسة التي تظهر على متعاطي النبيذ المعد من اللبان البعض للقيام باعطاء اللبان والنبيذ إلى فيلة القتال قبل اصطحابها إلى ساحة المعركة. كما تم استخدام اللبان كمضدر لتهدئة المذنبين قبل تنفيذ حكم الاعدام فيهم. كما كان اللبان أحد العناصر المستخدمة باستمرار في الطب الشعبي لعلاج مجموعة كبيرة من الأمراض، كما كان الأمبراطور الروماني «نيرون» يستخدمه في اخفاء آثار ليالي السهر الطويلة المتعددة!.



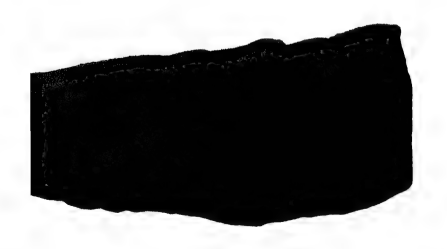
لم يكن الاهتمام اليوناني بتجارة اللبان أمراً مدهشا، فقد كانوا يقدرونه بنفس مرتبة تقديرهم للذهب تقريبا (انظر المربع). وقد تركزت تجارة اللبان العمانية حول ميناء سمهرم (والذي كان يعرف أيضاً باسم سمهر وسمهورم) الذي يمكن مشاهدة آشاره اليوم عند خور روري على مسافة قصيرة شمال صلالة. وكانت المدينة تحتل موقعاً رائعاً فوق شبه جزيرة عالية ناتئة عن البحر وتبرز في داخل الميناء الطبيعي، لذلك فليس من الصعوبة تصور لماذا أقيمت المدينة في هذا الموقع أو لماذا تدهورت في النهاية. ومن خلال آثار المباني الحجرية يظهر مشهد واضح للميناء والذي من المؤكد أن السفن كانت ترسو فيه يوماً ما، وكذلك صف من حواجز الأمواج قائم عند مدخل الخليج ويوحي بأن الحاجرة الرملي قد تسبب في غلق الميناء في



النهاية. وفي القرن الرابع ب. م. دمرت قوات الفتح الفارسية مدينة سمهرم ونهبت المنازل التي هجرها أهلها. ونعلم من خلال عدة نقوش محفوظة بوضوح على قطع حجرية كبيرة مقطوعة موجودة عند مدخل المدينة وفي شوارعها الضيقة أن المدينة أقامها «ليازياليت الأول» ملك بلاد اللبان في القرن الأول ق. م.

وقد قام فريق علماء الآثار الأمريكيين تحت اشراف «ويندل فليبس» بالتنقيب عن جزء من آثار المدينة الرائعة خلال الفترة من عام ١٩٥٢ وقد كشف هذا التنقيب عن وجود جدران ضخمة يزيد ارتفاعها عن ٤ أقدام وعن وجود آثار معبد في مناطق عديدة. وتتضمن المكتشفات التي تم العثور عليها تمثالاً صغيراً من الهند مصنوع من البرونز وتحفاً من الفخار من روما

خور روري كما يظهر من موقع آثار سمهرم التي كانت يوماً ما ميناءاً هاماً يتم منه تصدير اللبان.





التنقيب عن آثار سمهرم.

وصوراً بارزة لهيئة رجال وثيران وقاروة (أمفورة) يونانية. ومن الواضح أن هذا الموقع كان موطناً لمستوطنة كبيرة قبل أن يأمر الملك «ليازياليت» بنائيه باقامة مدينة هناك بزمن طويل.

إن عسدام تال أم، ابن كالموم، ضادم إلياد وملك حضرموت وسكان مدينة صبوا قد تحمل طبقا للخطة المسؤولية عن مدينة سمهرم وعن تسوية الأرض وتدفق الماء إليها من مرحلة الأرض العذراء إلى أن يتم تنظيمها وانشاؤها واقامتها بناء على مبادرة وأوامر سيده «عبيت سلحيم» ابن «دالما على» قائد الجيش في حضرموت في بلد سكلان. (أحد النصوص المنقوشة على آثار سمهرم عند خور روري).

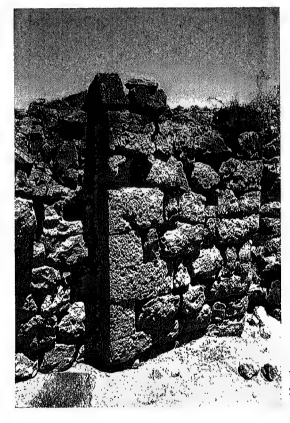
كما نعلم من خلال بعض النقوش أن هذه المدينة

كانت موقع تحميل محصن لنقل لبان عمان بحلول أواخر القرن الأول ق. م. على الأقل. وكان اليونانيون يعرفون هذه المدينة باسم موشكا. ومن المؤكد أنه كان لدى الرومان في عام ٢٤ ق. م. طموحات للسيطرة على تجارة اللبان. وقد حاولت قوات الجيش بقيادة الجنرال الليوس جالوسي الوصول إلى جنوب الجزيرة العربية براً عن طريق الساحل الشرقي للبحر الأحمر. وبرغم من قوتهم العسكرية فقد هرمهم المرض. كان اللبان الظفاري يتراكم في سمهرم ويتم شحنه من ميناء المدينة إلى «عيدمون» العربية (بالقرب من عدن) قبل أن يتم نقله في النهاية عبر البحر الأحمر إلى مصر وما يعدها. وطبقا «لبيني» فإن تجارة اللبان هذه قد جعلت أهل جنوب الجزيرة العربية من أغنى الناس في العالم أحمع.

بعد سيجروس مباشرة يغور خليج عمان عميقاً في الساحل، وخلف هذا الساحل تقع جبال .. عالية .. ذات منحدر صخري .. وخلف ذلك يوجد ميناء تمت اقامته لاستقبال لبان مدينة «سوسوليتك». والمرفأ هو ميناء يسمى موشكا وتتوقف به السفن القادمة من كانا بانتظام والسفن العائدة إلى دامابايجازا (جنوب الهند) إذا كان الموسم هناك هو نهاية فصل الشتاء .. ويقوم التجار مع موظفي الملك بمقايضة الملابس والقمح وزيت السمسم باللبان الموجود في أكوام منتشرة في أنحاء مدينة «سوسوليتك» .. في أماكسن مفتوحة لا يحرسها أحد وكأن المكان تحت حماية الآلهة .. ولا يمكن تحميل اللبان على متن السفية لا في السر ولا في العلن دون إذن من الملك .. وإذا تم تحميل ذرة واحدة منه بدون هذا الإذن فإن السفينة لا تغادر الميناء (ترجمة من كتاب بريبلوس الدليل الملاحي للبحر الأرتيري).

وهناك ترجمة بديلة للترجمة المذكورة آنفا، تقول:
هناك مكُلاً (مكان قرب الشاطىء تستطيع السفن الرسو
فيه) مخصصة لتحميل بخور موشكا التي يتم إليها
ارسال السفن بانتظام من كل مكان.. وتاتي السفن
من دايمرك (جنوب الهند) ومن بريجاز (عند مدخل
خليج الاندس) لتجوب المنطقة وتمضي فصل الشتاء
هناك نتيجة لتأخر الموسم، وتحصل من الموظفين
الملكيين مقابل الكتان والحبوب والزيت على شحنة

تراث عمان



ميناء ريسوت.

المدخل إلى سمهرم.

وبالاضافة إلى موشكا وسمهرم الموجودة عند خور روري وريسوت كان هناك بعض الموانىء الهامة الأخرى على ساحل عمان. وأحد هذه الموانىء كان يوما من أكبر الموانىء في العالم النامي. وكان هذا الميناء الذي يقع في صحار يعرف في ذلك الحين باسم عمانة وكان يشتهر بوجود بناة الزوارق الذين برعوا في بناء القوارب التي تم خياطتها وبالتمر الذي يتم جمعه من أشجار النخيل التي تنمو في المناطق الداخلية من الميناء. كما النخيل التي تنمو في المناطق الداخلية من الميناء. كما كان هناك أيضاً ميناء في شبه جزيرة مسندم يعرف بإسم عسيلة. وقد ذكر المؤلف الروماني بليني بياسره ودابيميجوريس ريجيو» (ربما رأس الخيمة) ودابيميجوريس ريجيو» (ربما دبي) كمدينتين في شبه الجزيرة العمانية.

ولقد لقي وصف بليني اهتماما كبيراً لأنه وصف بين أشياء أخرى كيف كان يتم بناء القوارب عن طريسق خياطة مجموعة من الألواح الخشبية معاً (وهو اسلوب دام حتى العصور الأخيرة وانتشر إلى حد كبير في المحيط الهاديء الهندي، من جنوب الجزيرة العربية حتى جزر المحيط الهاديء) وعلق أيضاً على كيف كان البحارة يستغلون الرياح الموسمية الشمالية الشرقية للابحار إلى الهند. وكانت الرحلة التي تتم على امتداد السواحل العربية تتسم بالخطورة وتستلزم وجود مجموعة من رماة السهام على متن سفن البضائع لرد مجموعة من رماة السهام على متن سفن البضائع لرد القراصنة» الذين انتشروا كالطاعون في المياه الساحلية.

سمهرم رخور روري، من هذا البخور الموجود في أكوام لا يحرسها أحد في أنحاء خليج «ساكالايتس» لأن هناك قوة إلهية تحرس المكان .. ومن المستحيل سواء في السر أو العلن تحميل السفينة بدون إذن ملكي. وإذا أخذ أي شخص حفنة ولو صغيرة منه لا يمكن للسفينة أن تبحر. (ترجمة من كتاب بريبلوس الدليل الملاحي للبحر الارتيري).

موانىء هامة

كان العلماء يفترضون حتى وقت قريب أن «سيجروس» الواردة في النص القديم (المكتوب ما بين عام ٤٠ ب. م. وعام ٧٠ ب. م. تقريبا) يقابل رأس فرتاك. ومع ذلك، فقد تم القول بأن رأس سجير هي التي تقع في أقصى غرب خليج صلالة.

وربما كانت القلعة التي يطوقها المنحدر الصخري الشاهق والتي كان يتم تخزين اللبان فيها هي القلعة الساحلية ذات غرف التخزين والسياج الجداري المتهدم جزئيا والموجودة عند ريسوت. ويتمتع هذا الموقع بمشهد رائع للميناء المحصن المعروف الآن باسم



وربما كان لهذه الهجمات ما يبررها من وجهة نظر الناس المحليين نتيجة لحقيقة أن القوات الأجنبية هي التي سيطرت على التجارة المربحة التي كانت ولفترة طويلة مصدر شروتهم الرئيسية. وفي هذه الحالة فإن ما يعتبره البعض قرصنة يعتبره البعض الأخر احتجاجا مشروعا، وعلى أية حال. إذا ما قارنا الأوضاع في مستهل الألف سنة بالأوضاع في نهايتها نجد من الواضح أن تجارة اللبان والمر وغيرهما من المنتجات المحلية قد جلبت شروة عظمية إلى عمان وسمحت لها بأن تنمو في مواكبة شركائها في عالم البحر المتوسط الكلاسيكي وفي امبراطورية السيليسيين الايرانية.

ويعلق "وليام فيسي" في كتابه "عمان: أمة بصرية . على الأحداث التي وقعت في نهاية الألف سنة بقوله:

في حوالي عام ١٠٠ ق. م. حدث تطوران هامسان اجتمعا معا ليجعالا جنوب الجـزيرة العـربية مركــزا تحاربا أقل أهمية.

الأول هو أن ملك محسر الهليني (بتولمي السابع) بدأ يشجع تجاره على الابحار بين مصر والهند مباشرة، والثاني أنه أثناء هسند الارساليات أو بعدها مباشرة اكتشف رجل أسمه «هيبالوس» طريقا جديدا لم يتم استعماله من قبل قط للابحار إلى الهند. فقد أدرك كيف يبحر مباشرة عبر المحيط الهندي مستغلا الرياح الموسمية الجنوبية الغربية

وأدى هذان التطوران إلى سحب حركة التجارة من الهند إلى مصر بعيدا عن موانى عمان مما تسبب في حدوث تدهدور محلي وربما أدى إلى أعمال القرصنة» التي على عليها بليني. وبحلول عام م ب. م. أصبحت طرق الابحار المباشر مع الهند راسخة لدرجة أن أسعار المنتجات العطرية في مدن الامبراطورية الرومانية تدهورا كبيرا وبلغت جرءا ضئي للا من قيمتها في السابق نتيجة لفرط المعروض منها.

السماء في المساء في سمهر م.



أحراث عسان





الهراء بيل محد الأعار الألماني إلى الطبة عمار

عصر سمد من عام ۲۰۰ ق. م. إلى عام ۹۰۰ م

أواخر عصر الحديد

أوضحت دراسات الآثار في عمان أن عصر سمد كان يقع بين عصر الحديد وأوائل عصر الاسلام، وامتد من عام ٢٠٠ ق. م. إلى حوالي عام ٩٠٠ م. وتتوف رالدينا أدلة كثيرة في شكل تحف أثرية عديدة تم جمعها من القبور التي تسرجع إلى هذا العصر وذلك بالاضافة إلى الآثار الانشائية والنقوش الهامة. وكان يتم دفن الرجال مع أسلحتهم ومجموعة من السلع الأخرى، وتميل قبور الرجال في هذه الفترة إلى أن تكون غنية بالسلع بدرجة أكبر من قبور الأناث، ولذلك فمن الواضح أن المرأة كانت تحتل مكانة اجتماعية أقل من مكانة الرجل. ومع ذلك كانت المرأة ترتدي المجوهرات مثل العقود المصنوعة من الخرز والأساور المصنوعة من الفضة. ويتضح أيضاً من هذه الاستكشافات أن الوفاة كانت مناسبة للتبهرج في الحداد ولأقامة قبور ضخمة تعكس مكانة المتوفي الاجتماعية. وعلى العكس من ذلك كانت شعائر الدفن الاسلامية مختلفة تماما حيث أن القرآن الكريم يحث المسلمين على تفادي الافراط في الحداد العام وفي اقامة المقابر المبهرجة.

هجرةالأزد

كانت عمان ولآلاف السنين توفر مكانا جذابا للاقامة، فقد أدى النجاح في استئناس الجمال إلى فتح المناطق الداخلية للجزيرة العربية وزيادة سبل الاتصال بين القبائل بصورة كبيرة. كما أدى أيضاً إلى ازدهار اللغة والثقافة الموحدة التي نعرفها اليوم باسم اللغة والثقافة العربية. وكان العرب يعيشون في عمان بالفعل قبل زحف أفراد قبيلة الأزد بقيادة مالك بن فهم في خلال القرن الثاني الميلادي (أو قبل ذلك بكثير طبقاً لبعض المصادر الأخرى وفي أثناء حكم داريوس الثالث (7٣٦-7٣٦ ق. م.).

وبينما استوطن بعض أفراد الأزد في مدينة الشحر على ساحل حضرموت، فقد جعل مالك وأتباعه الأوفياء من قلهات قاعدة لهم في عمان. وبدأ مالك، ادراكا منه لتواجد قوات الفرس في عمان. وبدأ مالا، محاولة التفاوض معهم لعقد اتفاقية سلام. ويقول التاريخ العماني عن هذه الفترة المسجلة في كتاب «كشف الغمة» أن ما بدأ في البداية كشعور ودي ودبلوماسي قد اختفى سريعاً نتيجة لانعدام الثقة المتبادلة الذي نجم عنه اندلاع المعارك الحربية. فقد

انطلق الفرس من حاميتهم في صحار بقوة قتال

كبيرة يتراوح تعدادها بين حوالي ٢٠٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ بين حوالي ٢٠٠٠٠ المعداتهم وبفيلة القتال، وتقابل هذا الجيش مع جيش مالك في سهل سلوت بالقرب من نزوى حيث ألحق بهم جيش مالك الهزيمة بالرغم من قوتهم. كما انتهت

محاولة أخرى تدعمها التعزيزات المرسلة

من صحار بهزيمة الفرس. وهكذا طرد الأزد المنتصرون، المستعمرين الفرس من صحار ومن قواعدهم الأخرى على امتداد سواحل عمان وفتحوا الطريق أمام أفراد قبيلة الأزد الآخرين لدخول عمان. وبحلول حملة الغزو الفارسية التالية لعمان والتي قام بها الساسانيون كان الأزد هم القوة المسيطرة في

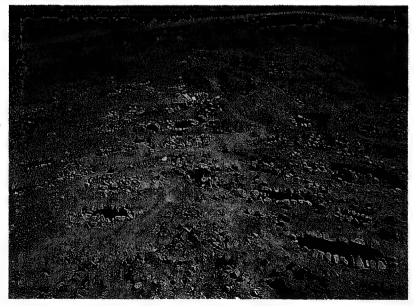


نشط الرومان على وجه الخصوص في البحر الأحمر والمحيط الهندي وكانوا يرسلون تجارهم إلى أماكن

احتوت العديد من مقابر سمد الشان على خرز زجاجي جميل مثل ذلك الخرز المتقتت والذي

ربما تم استيراده من جنوب

استغرق حفر المقبرة «سمد ۲۱» ثلاثة مواسم وتضمنت أكثر من ۱۰۰ قبر ترجع إلى الفترة من عصر وادي سوق إلى



جي فيسجرين متحف الصناعات التعدينية الأل

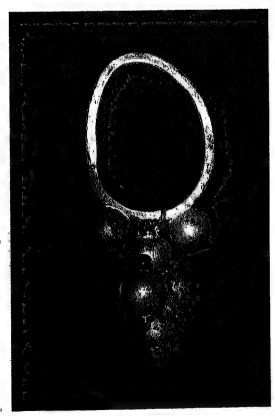
بعيدة بعد سيلان والكنج وشبه جزيرة المسلايو وحتى الى حدود الصين. وفي نفس الوقت كان البحارة العمانيون يميلون إلى الحفاظ على طرقهم التقليد ية وكانوا يبحرون إلى ميناء باريجاز وغيره من الموانىء الهندية. كما زاولوا التجارة مع أفريقيا حيث كانوا يجمعون القرفة التي كان ينقلها بالمراكب التجار القادمون من أماكن بعيدة مثل جنوب الصين وجاوه ويحملونها إلى الميناء القديم في عدن بالقرب من مدخل البحر الأحمر.

ومع ازدهار حركة التجارة المباشرة بين مصر والهند منافسة بذلك جنوب الجزيرة العربية، واصل بحارة الساحل مناوشاتهم مع السفن الأجنبية التي تبصر بالقرب من شواطئهم. وأرسل ترخان، مفعماً بخيبة الأمل نتيجة للخسائر التي تتعرض لها السفن التجارية، حملة في عام ١١١ م للاستيلاء والسيطرة على طرق الملاحة البحرية، غير أن جنوده لم يصلوا إلى عمان على الاطلاق. وبعد مضي مئتي سنة، وكان بحارة جنوب الجزيرة ما زالوا يعتزمون أخذ حصة لهم في التجارة المربحة، قام شابور الثاني للهم في التجارة المربحة، قام شابور الثاني العربية. ويذكر كتاب «بريبلوس الدليل الملاحي للبحر الارتيري» الذي كتب في الفترة بين عامي ٤٠٠ و ٧٠م على أكثر الاحتمالات، وصفاً أكثر دقة لجنوب الجزيرة على بية يقول فيه:

خلف ميناء موشكا ولمسافة ١٥٠٠ فرسخ وحتى أزك تمتد سلسلة جبال على طول الساحل في نهايتها صف يتالف من سبعة جزر تسمى زنوبيا، وبعدها يوجد إقليم بربري لم يعد جزءاً من نفس المملكة لكنه يتبع الآن بلاد فارس. وأنناء الابحار على امتداد الساحل في أعماق البحر على مسافة ٢٠٠٠ فرسحخ من جزر زنجبار تلتقي بجزيرة تدعى سرابيا تقع على مسافة ٢٠١ فرسخاً من البر سرابيا تقع على مسافة ٢٠١ فرسخاً من البر وطولها ٢٠٠ فرسخاً ويقطنها مستوطنون من «أكلة الرئيسي، ويبلغ عرضها ٢٠٠ فرسخاً تقريبا السمك». يستعملون اللغة العربية ويرتدون أحزمة من أوراق أشجار النخيل. وتقوم الجزيرة بانتاج كميات كبيرة من عظم ظهر السلاحف ذي الجودة الفائقة ويتم ارسال القوارب الصغيرة وسفن البضائع إليها بانتظام من كانا.

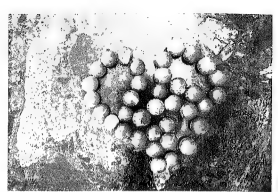
وأثناء الابحار على امتداد الساحل نحو الشمال في اتجاه بحر فارس توجد عدة جزر تعرف باسم Calaei على مسافة ٢٠٠٠ فسرسخاً تقريبا وتمتد على طول الساحل وتقطنها جماعة غادرة تفتقد إلى التحضر. وعند الطرف الجنوبي لجرز Calaei هذه توجيد سلسلة جبلية تسمى Calon وبعدها ولكن ليس بعيداً عن مدخل خليج فارس تتم أعمال الغوص بنشاط كبير لصيد محار اللـؤلق. وعلى مسار المضيق تـوجد جبال عظيمة تسمى عصبون يقف على يمينها شامخا جبل آخر شاهـق ودائري يسمى سميراميس، وبينهما ممر عبر المضييق عرضه ٦٠٠ فرسخاً. ويعد ذلك سوحد خليج فارس، هذا البحر العظيم الشاسع الـذي يصل لمسافات بعيدة في الداخل. وعند الطرف الجنوبي لهذا الخليج توجد المدينة التي خصصها القانون كسوق وتسمى «أبولوجوس» بالقرب من «شاراكس سباسيني، ونهر الفرات.

وأثناء الابحار عبر مدخل الخليج بعد رحلة ستة أيام توجد مدينة سوق فارسية أخرى تسمى عمانة. ويتم بانتظام ارسال سفن كبيرة من بايجاز إلى



تحفة فنية من صنع صائغ الفضة تتضمن قرطاً واحداً كانت ترتديه أمرأة عجوز يرجع إلى عصر سمد (۱۰۰ ق. م – ٦٢٩ م).

التاريخ القديم



سلسة تضم ٣٦ خرزة من العقيق الأحمر فــي حجم الكرز تم العثور عليها في قبر امراة عجوز. ربما كان ذلك هو أحد النماذج المبكرة للمسبحة، لكن هذه المسبحات كانت تضم عادة ٣٩ خرزة وليس ٣٦.

مدينتي السوق هاتين محملة بالنحاس وخشب الصندل وخشب الساح وكتل الخشب الأسود والعاج. كما يتم جلب اللبان من كانا إلى عمانة ونقله من عمانة إلى قدوارب الجزيرة العربية التي كان يتم خياطتها حسب النمط السائد في هذا المكان والتي تعرف باسم مدراطة. ومن مدينتي السوق هاتين يتم تصدير من أنواع اللؤلؤ الذي يتسم بنوعية أقل جودة من لوئلؤ الهند، والصبغة الارجوانية (وهي صبغة مستخرجة من الرخويات) والملابس المصنوعة حسب الموضة السائدة في هذا المكان والنبيذ وكمية كبيرة من التمر والذهب بالإضافة إلى أعداد كبيرة من القدد (العبيد).

كبيرة من التمر والذهب بالاضافة إلى أعداد كبيرة من الرقيق (العبيد).
الرقيق (العبيد).
إن من السهل علينا أن نست وعب هذه المعلومات المدونة في كتاب الدليل الملاحى للبحر الارتيري

بدرجة أكبر من استيعابنا لتسجيل بليني. ويبدأ النص

المقتطف من كتاب بريبلوس بالقول بأن السفن تبحر

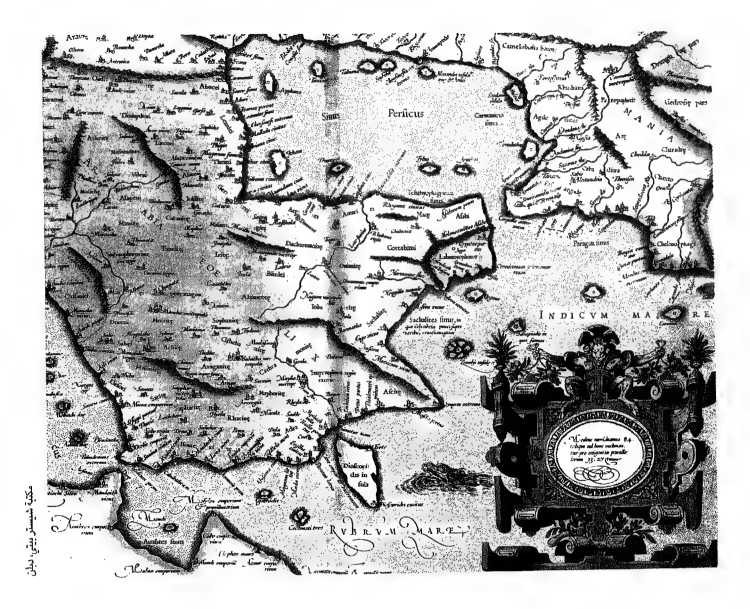
من ميناء موشكا القديم المعروف في السابق باسم سمهرم والواقع عند خور روري شمال مدينة صلالة الحديثة في ظفار. وعقب مغادرة ميناء اللبان هذا مباشرة، تلتف هذه السفن حول رأس مربط وتتجه إلى الشمال الشرقى عبر خليج الحلانية حيث تمر بجرر الحلانيات المسماة هنا جرزر زنجبار والتي كان يشار إليها في السابق باسم جزر كوريا موريا. ثم يذكر بريبلسوس أن الموانيء الساحلية الموجودة شمال هذه الجزر كانت تسيطر عليها قوات الفرس. ومصطلح الفرس في السابق يعنى ايران. وبعد ذلك يذكر النص جزيرة سرابيس وهي ربما جزيرة مصيرة التي لا تزال تأتى إليها كل عام حتى الآن ٣٠٠٠٠ سلحفاة من السلاحف ذات الرأس الكبير لتضع بيضها وذلك إلى جانب عدد أقل من السلاحف الخضراء وسلاحف البحر. ومن المؤكد أن أجود دروع (ظهور) السلاحف الذي يشير إليه كتاب بريبلوس تأتى من سلاحف البحر. وفي جهة الشمال من هنا، يذكر النص، أن أحد المعالم الهامــة التالية على الطريق هي مجموعة الجزر العديدة الممتدة على طول الساحل. ومن المؤكد أن هذه الجرر التي

أدناه جهة اليسار: طبق تم تجديده من النحاس من المجموعة التي عثر عليها في ابرا/سليم. وكانت مذه مي تكبر مجموعة معروفة من الشرق الأدنى القديم بأكمله وتتألف من ٢٠٠ قطعة تقريباً.

أدناه: طبق لصورة أسد يبحث عن طريدته، تم العثور عليه في أحدى المقابر في سمائل. لقد تم التوصل إلى أنه يرجع إلى عام ٢٠٠-٢٠ عم وذلك اعتماداً. على طرازه وتركيبته.



تـراث عمـان



كانت تعرف في ذلك الحين باسم كاليه هي الجزر المعروفة اليوم باسم مجموعة جزر الديمانيات بالاضافة إلى جزيرة «جون» ومجموعة جزر السوادي. وعند الاتجاه شمالاً، يأخذنا النص إلى عصبون ومن المؤكد أنها تقع في شبه جزيرة مسندم حيث تقع المدينة الرئيسية خصب.

والمصدر الكلاسيكي التالي الذي يمكننا الاعتداد به المحصول على معلومات عن عمان هو المؤلف «بطليموس كلوديوس» الذي كتب كتاب «الجغرافيا» في الفتسرة ما بين عامي ١٤٧ و ١٨٠م. وقد تم جمع الخريطة التسي تحمل إسمه بعد ذلك بفترة طويلة اعتماداً على ملاحظاته، ولذك فإن هناك مجالاً أكبر لاختلاف التفسيرات فيما يتعلق بمواقع المدن المختلفة أوالمعالم الهامة الأخرى. وعند الانتقال هذه المرة في اتجاه الشمال بعد الالتفاف حول عصبون (رأس مسندم) يذكر بطليموس ميناء «كريبتوس ليمين» الذي يمكن ربطه اليوم بمدينة مسقط، ثم تأتي بعد ذلك

«كورودامون والتي يقال بانها هي رأس الحد. وبعد ذلك وبالقرب من خور جرماح وعند الانتقال جنوباً مع الساحل يذكر جزيرة «أوراجانا/سرابديس» والتي من الواضح أنها جنيرة مصيرة. إن ملاحظات بطليموس عن عمان يصعب تفسيرها إلى حد ما. وربما كانت رفانا أو رابانا أو روانا باسيليون هي نزوى أو الرستاق وباستثناء ذلك فالبقية غير واضحة.

كما تمت الاشارة إلى عمان خلال عصر أسرة «كاراسانيني» فقد كتب «إيزودروس الشراكسي» الذي من المؤكد أنه عاصر أيام المسيح عليه السلام عن ملك اسمه «جيوسوس» الذي كان «ملك العمانيين في بلاد البخور». ويؤكد بليني هجرة أفراد قبيلة الأزد الذين استوطنوا معظم الجزيرة العربية في اتجاه الشمال تاركين جنوب الجزيرة العربية حيث كتب يقول «كانت البلد حتى شركس يقطنها العمانيون». وهناك مرجع مجهول لا يستعمل كثيرا ويرجع إلى أوائل القرن الثامن ب. م. وهو مرجع

خريطة بطليموس التي تبين الجزيرة العربية والتي تم طبعها في عام ١٥٨٤ والتي تشير إلى أسماء الأماكن المعروفة لليونانيين.

«جغرافيا الكون أو جغرافيا العالم» الذي يعتمد على المصادر الرومانية بمال في ذلك أعمال «كاستـوريـوس» والذي ذكـر «ساميماتـرايـد كاستيرليم أماريوم، والتي تم تفسيرها على أنها تعنى حصن عمان أو تحصينات العمانيين والتي يقال أنها تشير إلى مينائي مطرح ومسقط.

الساسانيون

اعتمدت الامبراطورية الساسانية، التي كانت تنافس الامبراطورية البيزنطية وتسأسست في المناطق التي تعرف اليوم باسم العراق وايران وانتشر نفوذها إلى أبعد من حدود هذين البلدين، على ثقافة أسرة حاكمة ترجع جذورها إلى جنوب فارس. وقد اعتنق الساسانيون المديانة الزرادشتية التي تقوم على نظرية الخير والشر. ويصف «ألبرت حوارني» في كتابه «تاريخ العرب، فلسفة ديانة زرادشت هكذا «كان العالم ساحة لمعركة بين الخير والشر تحت رعاية الآله العظيم، والخير هو الذي سينتصر لكن عفة النساء والرجال وطهارة مذهبهم ستعجّل من تحقيق الفوزء.

وقد حارب «أردشيسر» أول الملوك الساسانيين والذى قام بحملة شرق الجزيارة العربية في حوالي عام ٢٢٥ م في عمان أيضاً. وجاء في أحد المراجع العربية التي ترجع إلى حوالي عام ١٠٠٠ ب. م. أن «أردشير» قد توجه مع جنوده وعساكره ... وحاربوا معركة دامية قتل فيها العديد من الطرفين. كما قتل أيضاً Sanatruk ملك البحسرين وعمر بن الوكيد الحميسري ملك عمان. ويدعى الجغرافي ياقوت بأن أردشير ابن بابك قد ثبت أقدام الأزد كبحارة في مدينة الشحر في عمان قبل ظهور الاسلام هناك بصوالى ٦٠٠ سنة». وقد ذكر «بــوتس» فــي مجلديــه الممتــازين المعنــونين «الخليــج العربي في العصور القديمة» أن حملة أردشير ربما كانت اشارة والعودة إلى عمان، والتي صاحبت سقوط فارس في أيدي بني ساسان كما جاء في كتاب «كشف الغمة». ومع ذلك يبدو أنه بنهاية القرن الثالث الميلادي كان

نفوذ الفرس في عمان قد قضي عليه.

وفي عام ٥٣١م أصبح خسرو أنوشيروان ملكا للامبراطورية الساسانية. وبعد توليه مقاليد الحكم بفترة قصيرة اعترف بالمنذر ملكاً على منطقة كبيرة من جنوب الجـزيرة العربيـة بما فـي ذلك عمان. وأرسـل في عام ٥٧٥م جيشاً إلى عمان قوامه ٨٠٠ رجل على متن

ثمان سفن رست ست منها على ساحل حضرموت.

ويسجل كتاب «كشف الغمة» أن «ملوك الفرس قد اعتادوا على ارسال كل من يتعرض لغضبهم أو يخشون منه إلى جيشهم في عمان. واستمر هذا الحال إلى أن أرسل الله الاسلام». وذكرت أحدى المصادر الأخرى توقيع معاهدة بين خسرو أنوشيروان والأزد العمانيين. وقد اعترفت هذه المعاهدة بوجود منطقة تخضع للسيطرة الفارسية على امتداد ساحل الباطنة. وتم في الاسم العربى لقلعة الرستاق (قلعة كسرى) ويعنى (قلعة خسرو). وقد تم وضع هيكل للسيطرة العسكرية يتضمن تعييس حكام محليين (مرازبة) يقع مقرهم في القالاع الموجودة في المستوطنات الكبيرة، وهيكل للقيادة العسكرية (أساورة)يسيطر على المناطق المختلفة، وأخيرا إدارة محلية في القرى باسم (حناقرة) ، تم وصفهم بأنهم «فئمة رأسماليمة مستعمرة للأراضيء. وهكذا تمت اقامة نظام طبقي في ثلاثة مستويات يدعم قاعدة السلطة الساسانية. وكان الأزد يترعمهم رئيس أخذ لقب الجلندي من بني معولة. وقد قام بالسيطرة على مناطق عمان التي لا تخضع بصورة مباشرة لسيطرة الساسانيين مثل دبي ومستوطنة واحة توام (في البريمي) وكان يجبي الضرائب من السكان ويكون مسؤولًا أمام المرزبان الساساني الموجود في الرستاق.

ويعلق كتاب وكشف الغمة، على العلاقة بين قوات الاحتلال الفارسية والدويلات العمانية ويقول: «ساد السلام بينهم وبين الجلندى فسى عمان واحتفظ الفرس بقوة قوامها ٤٠٠٠ مقاتل في عمان وبمندوب لــدى ملوك الأزد. وأقام الفرس عند ساحل البحسر، بينما حكم الأزد سهول وتلال المناطق الداخلية وضواحي عمان، وكان توجيه الشوون في أيديهم تماماً». ومع ذلك نعلم من عدة مصادر أن سلطية الجلندى لم تستمر دون معارضة أو تحدي، فقبل وصول الاسلام مباشرة على سبيل المثال تم الايحاء بأن نفوذ «لقيط ابن مالك ذو التاج» كان يعادل نفوذ الجلندى وكان له اتباع كثيرون.

المسيحيون الأوائل في عمان

يبدوان المسيحية قد وصلت إلى عمان خلال القرن الرابع م، ويقال أنه كانت هناك كنيسة نسطورية في صحار وذلك على الرغم من عدم تأكيد هذا ويشك بعض

تراث عمان



حافست متحق الصناعات التعديدة الإلمان

الكتاب في أمر ذلك. وقد حضر أحد الأساقفة من عمان «يوحنا» اجتماع المجمع الكنسي في عام ٢٤ / ٤٢٤م والذي تم فيه اعلان انفصال الكنيسة النسطورية عن النصرانية البيزنطية. كما حضر أسقف مزون اجتماع المجمع الكنسي النسطوري في عام ٤٤٥م، وكانت هذه هي أول زيارة مسجلة بعد الزيارة المذكورة آنفا والتي تمت في عام ٤٢٤م. كما تمت زيارة أخرى قام بها الاسقف صمويل الذي حضر اجتماع المجمع الكنسي في مار عسقيل في شهر فبراير عام ٢٧٥م. كما أننا سمعنا عن قيس بن زهير الذي عاد إلى عمان في أعقاب احدى المعارك التي نشبت في وسط الجزيرة العربية ليصبح راهباً، مما يوحي بوجود أحد الأديرة في عمان في عمان في العربية ليصبح راهباً، مما يوحي بوجود أحد الأديرة في عمان في عمان في العربية ليصبح راهباً، مما يوحي بوجود أحد الأديرة في عمان في عمان في ذلك الحين.

السنوات الأخيرة قبل وصول الاسلام

تم بذل جهود جبارة أثناء حكم الامبراطورين البيزنطيين جوستين (١٧٥-٥٩٦ ب. م.) وجاستنيان (٥٢٥-٥٩٥ م) وجاستنيان على مملكة أكسوم الحبشية، غير أن الهزيمة الساحقة التي تعرض لها الجيش الحبشي في اليمن قد عزرت سيطرة الساسانيين على المنطقة الساحلية لجنوب الجزيرة العربية خلال النصف الثاني من القرن السادس الميلادي. وتميل الآثار الفخارية التي تم العثور عليها في مسندم والتي ترجع إلى هذا العصر إلى الايحاء بأن سيطرة الساسانيين قد امتدت على طول ساحل عمان في ذلك الوقت.

إن المعلومات المدونة عن عمان خلال هذه المرحلة الأخيرة من تاريخها السابق على الاسسلام محدودة جداً، وعلينا أن نعتمد جزئياً على الأدلة الموجودة في

الكتب التي تم تدوينها بعد ذلك الحين والتي تشير إلى هذه الفترة. وأحد هذه الكتب هو كتاب «المحبار» لأبن حبيب الذي يصف الأوضاع في بعض الأسواق العمانية في عي حوالي عام ٦٢٠ ب. م. أي في نهاية عصر الساسانية وقبل بزوغ الاسلام مباشرة. وفيما يلى ترجمة لمقتطفات من هذا الكتاب:

تم العثور على هذين الحصانين المنحوتين في المقابر الموجودة في سمائل وفي سمد الشان حيث كان يستوطن أفراد قبلية الأزد كما هو معتقد.

> وأحد الأسواق الأخرى هو سوق صحار وسوق عمان والذي كان يقام عادة في اليوم الأول من شهر رجب ويستمر لمدة خمس ليالي. وقد اعتاد الجلندي ابن المستكبر ان يجبى ضريبة صغيرة (ضريبة العشر) من التجار هناك. وكان هناك سوق آخر هو سوق دبى. ودبي همي أحد المدينائين العربيسين اللذين يأتى إليهما التجار من السند والهند والصين ويأتى إليهما الناس من الشرق والسغرب. وكسان هذا السوق يقام في اليوم الأخير من شهر رجب وكان التجاريت اجرون مناك عنن طريق المساومة. وكان الجلندى ابن المستكبر يجبي ضريبة صغيرة (ضريبة العشر) في هذا السوق كما هو الحال في سيوق صحار، كما أنه اعتاد على التصرف مثل الملوك الأخبرين في الأماكن الأخرى. كذلك كيان هناك سوق آخر هو سوق الشهر دشهر محرم، وكان يقام عند قاعدة الجبل حيث يوجد قبر النبي هود. وكان لا يتم جباية أي ضرائب في هذا السوق لأن سوق شهر محرم كان لا يخضع لسلطة المملكة.

ويبدو من الواضــح الآن أن نفوذ الساسانيين قد خبـا كثيراً، وأن الجلندى يسيطر على مـوانيء الباطنة سيطرة تجارية تامة إن لم تكن عسكرية.



بعض الأوابي الني تم العثور عليها في المقابر والتي ترجم الى عصر سمد

تـرات عمــان



داخل قلعة الحزم. يحمل المدفع العلامات البرتغالية.

شركة تتمية نفط عمان

77



الرق سب مطعال

ازدهار عمان المسلمة

دخول عمان في الاسلام

طبقاً للمخطوطات المعنونة «تاريخ الرُسل والملوك» والتي كتبها الطبرى في الفترة بين عامي ٨٣٨ و٩٢٣م. (أي بعد حوالى مائتين إلى ثلاثمائة عام من دخول عمان في رحاب الاسلام) ذكر رجل يدعى وكيدى أن اعتناق عمان للاسلام نتج عن قيام رسول الله محمد ﷺ بارسال مبعوث له، هو عمرو بن العاص، إلى عمان حيث التقى بإبنى الجلندي الذي توفى مؤخراً. ويقال أن ابني الحاكم المدعوين: جيفر وعبد قدما ولاءهما لرسول الله عَلَيْ ووافقا على تحصيل الزكاة من أغنياء عمان بهدف توزيع الثروة بصورة أكثر عدالة تمكّن من رعاية الفقراء.

وهناك رواية مختلفة قليلًا عن تلك الواقعة وردت في كتاب «الطبقات الكبرى» الذي كتب محمد بن سعيد قبل وفاته بفترة في عام ٥٤٨م. وطبقاً لرواية محمد بن سعيد فإن مبعوث رسول الله عَيَّاتَة قد وصل يحمل كتاباً مختوماً مرسالًا إلى إبنى الجلندي جيف ر وعبد مباشرة. وتم اعطاء الكتاب، الذي ينصح الأخوين باعتناق الاسلام، إلى عبد لأنه كان أكثر الأخوين حلماً وتعقلًا وذلك بالرغم من أن جيفر كان يحتل مرتبة أعلى بصفته الأخ الأكبر سناً. وإحتراما لمكانة أخيه الأكبر قدم عبد الكتاب إلى أخيه، ويبدو أن

> كتاب رسول الله الكريم محمد المحرر في عام ٦٣٠م. والمرسل إلى حاكمي عمان.

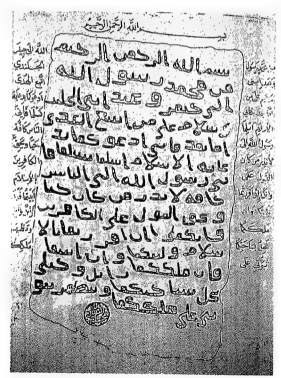
الكتاب كان له وقع عميق في نفس الأخ الأصغر.

ولا يزال نص الكتابين اللذين أرسلهما الرسول الكريم محمد ﷺ إلى الأخوين محفوظاً وقد استطعنا الاطلاع على الاسلوب المقنع المستخدم في نشر البرسالة المحمدية. فقد تعهد الرسول عَلَيْ في هذين الكتابين بأنه إذا قبل الأخوان اعتناق الاسلام فسوف يخولهما الرسول الكريم عُلِينَ السلطة ويمنحهما التأييد. أما إذا رفضا اعتناق الاسلام فسوف يعزلهما الرسول الكريم ع من السلطة ويحاصرهما بفرسانه ولن يسمح لهما بالبوقوف في وجه انتشار الاسلام في عمان.

ويضمن الكتابان المعنونان كل على حدة، إلى الحاكمين الأخوين، عبدى الله وأميرى عمان السلامة والأمن لأولئك النين «يقيمون الصلاة ويأتون الزكاة ويطيعون الله ورسوله ويؤدون ما عليهم إلى الرسول ويتبعون طريق المسلمين». كما تم إبلاغ الأخوين بأنه سيتم احترام ممتلكاتهما باستثناء خزانة معبد النار التي ستصبح من ممتلكات الله ورسوله، وبأنه سيتم جمع ضريبة الزكاة بمقدار عشارة في المائة على محصول الفواكه وخمسة في المائة على محصول الحبوب.

وكان رد جيفر على الكتاب هو كما يلى طبقاً لما ذكره وكيدى: «لقد فكرت ملياً في مطالبكم، لكنني أكون أضعف ضعفاء العرب إذا سمحت لرجل آخر بأن يتحكم في ممتلكاتي». ويقال أن جيف عندما رأى مبعوث الرسول يستعد للعودة لنقل رده إلى الرسول الكريم ﷺ في مكة المكرمة فكر في الأمر مرة أخرى واستدعاه واعتنق الاسلام. وهنـا شرع عمرو بن العـاص في جمع ضـريبة الزكاة وعين نفسه قاضيا بموافقة جيفر واسرته وبدأ فى تلقين شعب عمان تعاليم الاسلام. ويقال أنه مكث في عمان إلى أن بلغه نبأ وفاة الرسول الكريم محمد ﷺ.

وقد جاء ذكر هذه القصة بصورة مختلفة إلى حد ما في كتاب «فتوح البلدان» للبلاذري الذي توفى في عام ٩٨٢م. وطبقا للرواية التي وردت في هذا الكتاب فقد تم ارسال مبعوثين هما عمروبن العاص الذي ورد ذكره آنفا وأبى زيد. وكان الكتابان اللذان حملهما المبعوثان معنونين إلى جيفر وعبد وينصان على أنه عند قبول الشسروط المدرجة فيهما يصبح عمروبن العاص أميرهم ويتحمل أبو زيد المسؤولية عن تلقين الناس التعاليم الدينية ومساعدتهم



على دخول الاسلام». وكان الأخوان في صحار عندما وصلهما الكتابان وقبلا الشروط الواردة بهما وشجعا الآخرين على الدخول في الاسلام.

وأخيراً، جاء ذكر هذه الواقعة في المصدر التاريخي الغني «كشف الغمة» والذي جاء فيه ما يلى:

قيل إن أول من أسلم من أهل عمان هو مازن بن غضوبة بن سبيعة بن شماسه بن حيان بن مر بن حيان بن أبي بشر بن خطامه بن سعد بن نبهان ابن عمرو بن الغوث بن طي، وكان يسكن قرية سمايل، وقيل إنه جد سعيد أمبو علي، الذي طلب من النبي عليه أداع الله لأهل عمان، فقال النبي «اللهم اهدهم وثبتهم» فقلت زدني يارسول الله فقال: «اللهم ارزقهم العفاف والكفاف والرضا بما قدرت لهم». قال مازن: يارسول الله البحر ينضح بجانبنا فادع الله في ميرتنا وخفنا وظلفنا فقال: «اللهم وسع عليهم في ميرتهم وأكثر خيرهم من بحرهم» فقلت زدني فقال: «اللهم لا تسلط عليهم عدواً من غيرهم» وقال لمازن: «قل يامازن آمين فإنه يستجيب عندها وقال لمازن: «قل يامازن آمين فإنه يستجيب عندها الدعاء». فقال مازن «امين».

ثم قال: يارسول الله إني مولع بالطرب وبشرب الخمرة لجوج بالنساء وليس لي ولد فادع الله أن يذهب عني ما أجد ويرزقني ولداً تقربه عيني، ويأتينا بالحيا فقال عليه السلام: «اللهم أبدله بالطرب قراءة القرآن

وبالحرام حلالاً وبالعهر عفة الفرج وبالخمر رياً لا إثم فيه وآتهم بالحيا وهب له ولداً تقرّبه عينه» قال مازن فأذهب الله عني ما كنت أجد من الطرب وحججت حجاً وحفظت شطراً من القرآن وتنزوجت أربع عقائل من العرب ودرزقت ولداً وسميته حيان بن مازن.

العرب ورزقت ولداً وسميته حيان بن مازن.
ثم إنه صلى الله عليه وسلم كتب إلى أهل عمان يدعوهم إلى الاسلام. وعلى أهل الريف منهم عبد وجيفر ابنا الجلندى، قد مات في ذلك العصر. وكان كتابه على «من محمد رسول الله إلى أهل عمان. أما بعد، أقروا بشهادة أن لا إله إلا الله وأنبي محمد رسول الله وأنبي محمد رسول الله وأقيم والصلة وأدوا الزكاة وأعمروا المساجد وإلا غزوتكم».

وكتب عبد وجيفر: «من محمد رسول الله إلى جيفر وعبد ابني الجلندى، أما بعد فإني أدعوكم بدعاية الاسلام أسلما تسلما فإني رسول الله إلى الناس كافة لأنذر من كان حياً ويحق القول على الكافرين، فان أسلمتما وليتكما وإن أبيتما فإن ملككما زائل عنكما وخيلي تطأ ساحتكما وتظهر نبوتي على ملككما».

وكان الكاتب لهذا أبي بن كعب وهو عليه السلام المملى عليه. وقد طوى الصحيفة وختمها بخاتمه وبعث بها مع عمرو بن العاص فقدم بها عمرو إلى عبد وجيفر، وأول موضع نزل به بعمان هو «دستجرد» وهي مدينة بصحار بنتها العجم فنزل بها وقت الظهر، وبعث إلى ابني

أندرو سبالتون

تعبر الجمال الصحراء الرملية في أواسط عمان لتذكرنا بالعصور القديمة. الأزد إلى جيفر وقالوا لا تجاورنا العجم بعد هذا اليوم.

وأجمعوا على اخراج عامل الفرس «مسكان» ومن معه

من الفرس. فدعا جيفر بالأساورة والمرازبة فقال لهم

إنه قد بعث نبى من العرب فاختاروا منا إحدى حالتين:

أما أن تسلموا وتدخلوا فيما دخلنا وإما أن تضرجوا عنا

فعند ذلك اجتمعت الأزد فقاتلوهم قتالا شديدا وقتل

مسكان وكثير من أصحابه وقواده ثم تحصن بقيتهم في

مدينة دستجرد فصاصروهم أشد الحصار. فلما طال

عليهم المصار طلبوا الصلح فصالصوهم على أن يتركوا

كل صفراء وبيضاء وحلقة ويراع فأجابوا إلى ذلك

وخرجوا من عمان وبقيت أموالهم وهذه الصوافي

(الأملاك والأرض). ومكث معهم عمرو وهم له طائعون

وطبقاً لأحد المصادر فإنه عند وصول نبأ وفاة الرسول عليه

إلى عمان، ارتد بعض أولئك الذين اعتنقوا الاسلام تحت

راية لقيط بن مالك ذي التاج الذي سبق أن ذكرنا أنه كان

يشغل مكانة قوية في عمان قبل وصول مبعوثي الرسول

ولقو له سامعون إلى أن بلغته وفاة النبي على أ

بأنفسكم. فأبوا أن يسلموا وقالوا لسنا نخرج،

الجلندى وهما ببادية عمان، فأول من لقيه عبد وهو أحلم الرجلين وأحسنهما خلقاً فأوصل عمرو إلى أخيه جيفس ودفع إليه الكتاب مختوماً ففض ختامه وقرأه ثم دفعه إلى عبد فقال إن هذا الذي تدعو إليه بصغير وأنا أعيد فكرى فيه وأعلمك. ثم استحضر جماعة الأزد وبعثوا إلى كعب بن بسرشه سيظهر علني العرب والعجم وأسلم كعب وعبد

وجيفر وبعثوا إلى وجوه الناس فبايعوهم للنبي والتابي ودخلوا في دينه وألزمهم تسليم الصدقة وأمروا عمرو بقبضها فقبضها منهم على الجهة التي أمره بها رسول

ثم بعث جيفر إلى مهرة والشحر ونواحيها فدعاهم إلى الإسلام فأسلموا وبعث إلى دُبا وما يليها إلى آخر عمان فما ورد رسوله على أحد إلا أسلم وأجاب دعوته إلا الفرس الذين كانوا بعمان فحين أبوا عن الاسلام اجتمعت

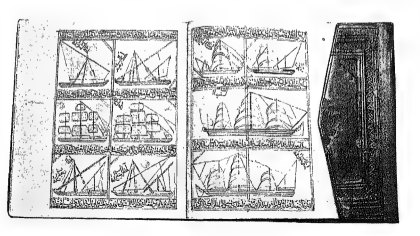
فقرأه ثم التفت إلى عمرو من جهة صاحبك أمر ليس العودي فسالوه عن أمر النبى عليه فقال إنه نبى وقد عرفت صفته وإنه

وقد علق بوتس فى كتابه على ذلك بقوله: «يمكننا تصور أن هذا الارتداد كان يهدف إلى عزل جيفر وليس

إلى رفض الاسلام». على أية حال، تم ارسال قوات من جيش المسلمين بقيادة حذيفة بن محسن المخرومي الذي انضم إلى القوات الموالية بزعامة عبد وجيفر. ولقى لقيط مصرعه في ساحة المعركة في دبا حيث يقال أن ١٠٠٠ من المتمردين قد لقوا مصرعهم بينما وقع ٤٠٠٠ منهم في الأسر. وعاد السكان المحليون مرة أخرى إلى رحاب الاسلام، لكن حدث عصيان آخر في الشحر تم القضاء عليه أيضا بواسطة القوات التي كان يقودها عكرمه بن أبي جهل.

النفوذ العباسي

شهدت عمان خلال الفترة بين القرنين الثامن والعاشر الميالاديين فترة من الازدهار المبنى على عالقاتها الزراعية والتجارية. وكانت هذه الفترة أيضاً هي فترة الفتوحات العباسية التي بسطت نفوذها من بغداد إلى



المقاطعات الجبلية والداخلية لنزوى وبهلا وهما مركزان مهمان في قلب عمان. إن سيطرة النفوذ العباسي على هذين المركزين كان يعني إنتشار نفوذهم فعلًا في منطقة كبيرة من عمان باستثناء مسندم التي كانت لا تزال نائية بدرجة لا تستطيع معها الجيوش البرية أن تخضعها بصورة فعالة. وكان حافز العباسيين هو ربط طرق التجارة المربحة بين الهند والشرق الأدنى وأفريقيا وجنوب الجزيرة العربية بالموانىء العمانية التي تحتل مواقع هامة كمراكز تجارية رئيسية. وكانت هذه الفترة هي فترة أوج عظمة صحار وأوج عظمة الاسطول البحري العماني الذي ساعد في المحافظة على الطرق البحرية خالية من القراصنة.

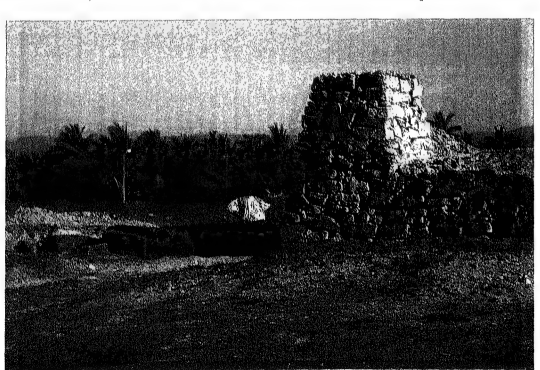
التطورات التجارية

وضع وصول السلاجقة الأقوياء عسكرياً عقب هزيمتهم للبويهيين في عام ١٠٦٢م. نهاية للسلام النسبي الذي تمتعت به التجارة في الخليج لمدة قرنين أو أكثر. ومع ذلك لم تعمل أسرة حكام السلاجقة في عمان ضد المصالح التجارية تماماً حيث استمرت معظم حركة تجارة المحيط الهندي مع دول الخليج في الانتقال إلى الموانىء العمانية.

وقد واكب ازدهار هرمز كمركز تجاري اقليمي خلال القرن الثالث عشر نمو الموانىء العمانية في صحار ومسقط وقلهات. وكانت السفن القادمة من أماكن بعيدة بعد الصين تصل إلى الشواطيء العمانية بانتظام. وقد كتب «توم بيرس» ما يلي عن هرمز كما كانت قبل عام ١٥١٤م عندما استولى عليها البرتغاليون:

كانت هرمز تزاول التجارة مع عدن وكمبا ومسع مملكة دكان وجاوه ومع موانىء مملكة نرسينجا وموانىء مكان يأخذها تجار وموانىء مكبار. وأهم السلع التي كان يأخذها تجار هرمز هي الخيول العربية والفارسية واللؤلئ الصغير والملح الصخري والكبريت والحرير واكسيد الزنك الخام والسبب المعروف في منطقتنا من العالم باسم الالكسندرينا وكبريتات الحديدوز والزاج وذلك إلى جانب كميات كبيرة من الملح والحرير الأبيض والعديد من قطع التنجا وهي عملة فضية تبلغ قيمتها حوالي خمسة وستين ريس (وحدة نقد برتغالية قديمة) والمسك وأحيانا الكهرمان وكميات ضخمة من الفواكه المجففة والقمح والشعير ومواد غذائية مشابهة أخرى.

جزء من *آثار البليد*.



العصر الاسلامي



حوالي ٣٢٠ ريس. وكانت أفضل الخيول سي الخيول المربية تليها الخيول الفارسية ثم خيول كمباى.

وصع وجود مثل هذا المحور للنشاطات التجارية على امتداد سواحل عمان وعند مدخل الخليج، فليس من المحدهش أن تحركز البرتغال اهتمامها على هذه المنطقة في أعقاب وصول السطولها البحرى إلى

عمود من آثار مدينة البليد، ظفار.

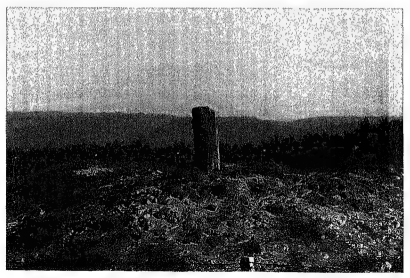
والقرفة والزنجبيل وجميع أنواع التوابيل والعقاقير التي كان عليها طلب شديد في بلاد فارس والجزيرة العربية والتي كان يذهب جزء منها عندما تكون متوفرة _!لى عدن. لكن نظراً لأنها كانت غالية بالفعل في هرمز فأعتقد أنها كانت تذهب إلى القاهرة ليتم ارسالها إلى ايطاليا. كما كان مؤلاء التجار يجلبون معهم أيضاً كميات كبيرة من الأرز على قدر الامكان وكذلك القماش الأبيض. كما كانت تسيطر عليهم فكرة جلب الفلفل والأرز والذهب. وكانت أسعار الخيول مرتفعة جداً في مملكة جاوه ودكان ونارسينجا ولذلك كان تجار هرمز يذهبون إلى هذه الممالك قبل عام محملين بالخيول. وكان ثمن الحصان عندما يكون من النوع الممتاز هو سبعمائة زرافين وهي عملة تبلغ قيمتها النوع الممتاز هو سبعمائة زرافين وهي عملة تبلغ قيمتها

المحيط الهندي.

وفي عام ١٥١٥م. سقطت هرمز في أيدي البرتغاليين وبعدها أصبح النفوذ البرتغالي أحد العوامل الرئيسية في عمان والدول المجاورة لها.

وقبل أن نترك موضوع التجارة البحرية في أوائل القرن السادس عشر الميلادي، فمن الجدير بالاهتمام أن نشير إلى عبارة أخرى من كتاب توم بيرس تشرح كيف أن السلع القادمة من جنوب الجزيرة العربية قد وصلت إلى القاهرة حيث كان يتم كما رآينا آنفاً نقلها على متن السفن إلى أوروبا.

كان التجار هناك يحفظون التوابل بأنفسهم ويرسلونها إلى القاهرة بالطريقة التالية: كانوا يتجهون من عدن الى القاهرة بالطريقة التالية: كانوا يتجهون من عدن زلكا إلى جيزر قمران ومين جيزر قمران إلى ذلكيا ومن ذلكا إلى جزر سواكن شم عبر مضائق جيزر سواكن حتى ميناء القصيرالمصري. ومين هناك إلى نهر النيل في رحلة تستغرق عشرة أيام. وكان هولاء التجار هم وحدهم الذين لا يتبعون هذه الطريق بسبب اللصوص. فقد كانوا عند وصولهم إلى جيزر سواكن يتجهون إلى كانوا عند وصولهم إلى جيزر سواكن يتجهون إلى طغرق لأن المضائق كانت عاصفة نتيجة للرياح البرية. وعندما يصل هؤء التجار إلى جدة يفرغون حمولتهم هناك وينتظرون حتى موسم الحج عندما تأتي إلى هئة المكرمة قوافل كبيرة يشترك فيها التجار بعد أن يقنعوا قيائد القافلة بالموافقة على إنضمامهم إليها.



بعض آثار البليد.

إس. كاي

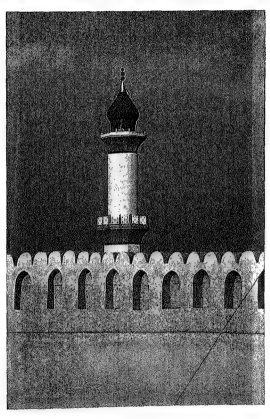
وكانت الرحلة إلى القاهرة تستغرق سبعين يوما، وأحيانا كانوا يتوجهون من جدة إلى منطقة الطور عصبر البحر الأحمار لكن ليس دائما لأن هذا هو الطريق الرئيسي المؤدي إلى القاهرة وكانوا يتعرضون فبه دائما للسرقة.

ابن بطوطة

في ٢٩ سبتمبر ١٣٢٩م وصل عالم الجغرافيا المسلم ابن بطوطة إلى جرزيرة الحلانيات بالقرب من ساحل ظفار العماني (وكانت هذه الجزر المعروفة حتى وقت قريب كما رأينا آنفا باسم جزر كوريا موريا معروفة للرومان باسم جزر زنجبار). وكان ابن بطوطة يقطع جزءاً من رحلته الطويلة في هذه المرحلة بين ظفار وميناء قلهات القديم. وبعد وصوله إلى الجزيرة ارتقى تلها لزيارة أحد النسك الروحانيين.

... في أعلى التل يوجد سكن مبنى مسن الحجارة بسقف من عظام السمك، وأمنامه بنزكة من مناء المطر المتجمع. وعندما ألقينا رحالنا عند أسفل التل صعدنا إلى هذا السكن حيث وجدنا رجلا كهلا نائماً. ألقبنا عليه بالتحية فاستيقظ من نسومه ورد علينا التحية بالاشارة وتحدثنا إليه لكنه لم يتحدث إلينا وواصل هز رأسه. وعرض عليه مالحو السفينة بعض الطعام لكنه رفض قبوله. ثم استعطفناه أن يصلى من أجلنا فواصل تحريك شفتیه لکننا لم نعرف ما کان یقول. کان پرتدی ثویا مرقعاً وقلنسوة من اللباد ولم يكن معه كيس من الجلد أو أبريق أو عكاز أو صندل. أمضينا هذه الليلة عند الشاطكيء فوق التل وأدينا فرائض صلاة العصر والمغرب معبه وعرضنا عليبه بعض الطعام لكنبه واصل الصلاة حتى حان موعد صالاة العشاء حيث صليناها معه عندما أذن إلى الصلاة. كان صوته جميلاً في تلاوة القرآن الكريم وتسرتيله. وعندما انتهى من تسأدية فرائض صلاة العشاء أشار إلينا بالانسحاب والقاء التحية عليه ففعلنا مندهشين مما رأيناه».





(اقتبسها براين دو في كتابه «سوقطرة: جزيرة السكون»، ۱۹۹۲).

السيطرة البرتغالية

هجمات البوكيرك

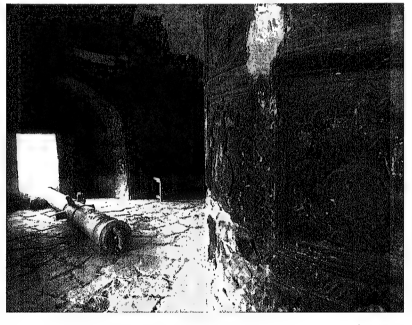
أرسل ملك البرتغال ثلاثة أساطيل من السفن البحرية إلى المناطق الأجنبية في عام ١٥٠٦م. ورصل أحد هذه الأساطيل المكون من ٦٠ سفينة من ميناء تاجوس البرتغالي في السادس من شهر مارس وطاف حول رأس الرجاء الصالح متجهاً إلى جنوب الجزيرة العربية. وقد حمل هذا الاسطول بقيادة القائد البحري تريستان دي كونها الفاتح الفونسو دي البوكيرك. ووصلت السفن إلى سوقطرة في شهر ابريل ١٥٠٧م.

وبعد معركة مع الحامية (قتل فيها ٨٠ عربياً وأحد البرتغاليين وجرح فيها ٥٠ شخصاً) استولى البرتغاليون على القاعدة العسكرية. إن وجود المسيحين في سوقطرة قد جعلها مكاناً مفضلا للبرتغاليين لأنهم اعتقدوا بأنهم سوف يزودون قاعدة البوكيرك الجديدة بالطعام والماء العذب. وعين البوكيرك ابن أخيه ألفونسو دي نورونها قائداً لحامية قوامها ١٠٠ شخص ثم رحل مع الاسطول بعد ذلك إلى الجزيرة العربية حيث سرعان ما ارتبط اسمه بالأعمال الوحشيه تجاه أهل جنوب الجزيرة العربية المسلمين.

وقد ذكر توم بيرس محاولات البوكيرك للاستيلاء على عدن في كتاباته التي دونها بعد انقضاء بضع سنوات على محاولات الاستيلاء هذه، جاء فيها:

توجد في داخل المدينة قلعة كبيرة فيها قائد يقف على أهبة الاستعداد دائما - كما يقضي عليه الواجب — لأنه كان طوال السنوات العشر الماضية يخشى حملاتنا. وقد ساعد جميع المسلمين هذه المدينة حتى لا يتم الاستيلاء عليها. فقد كانوا يخشون في حال الاستيلاء على هذه المدينة أن تكون النهاية قريبة لأنها المدينة الوحيدة التي بقيت لهم. وقد شهدت هذه المدينة بالفعل معركة كبرى وكانت على وشك أن يتم اقتحامها لولا كارثة تحطم السلاسل لثقل وزن الأفراد النين كانوا يتسلقون المدينة كان يجب أولا السيطرة على مقدر المعسكر وإذا المدينة كان يجب أولا السيطرة على مقدر المعسكر وإذا مأثرة شهيرة فبالرغم من عدم التمكن من الاستيلاء على المدينة إلا أن الأمور لم تسر بعدها على مايرام وقد شعر شيوخها بأن تدمير مدينتهم بات وشيك الوقوع.

لقد اشتهر العمانيون بين البرتغاليين بأنهم مقاتلون مهرة وشجعان. ويعلق توم بيسرس على جنوب الجزيرة



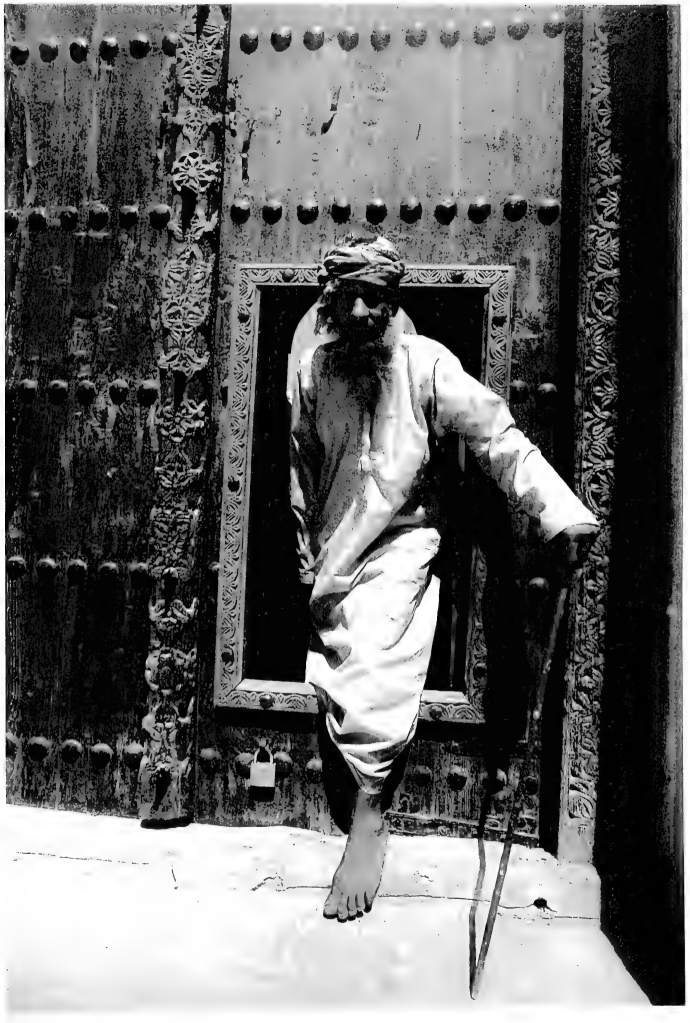
العربية بأكمله حيث كتب:

قلعة الحزم من الداخل حيث يوجد المدفع البرتغالي.

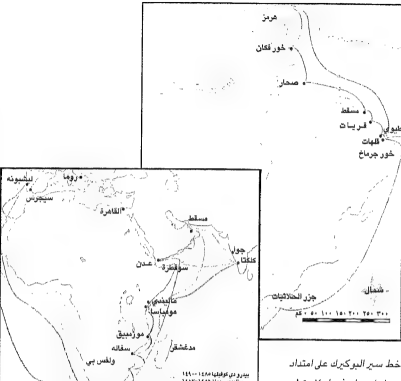
بعد عدن جاء الدور على جزر كوريا موريا ومصيرة، وكان أهلها جميعا من البدو التجار والمصاربين البارعين. وكان العديد منهم يذهب من فرتاك إلى سوقطرة وزيلا وبربرا كقادة للحاميات. ويعيش هؤلاء الناس على التجارة وإن لم تكن كثيرة. وتقع البلاد الممتدة من رأس الحد تحت سيطرة هرمز ولدى أهل فرتاك سيوف جميلة ولديهم أيضاً جميع أنواع الأسلحة. إنهم رجال باسلون.

وفي أعقاب هجومه الأول على خور جرماح قاد البوكيوك قواته إلى قلهات حيث لم يكن أمام حاكمها سوى خيار واحد هو الترحيب بالبرتغاليين.

وبعد انقضاء عدة أيام وعقب مرورهم على طيوي وصلوا إلى قريات وارتكبوا أول أعمالهم الوحشية العديدة ضد أهل عمان. فقد هاجموا أولاً تحصينات المدينة وقاموا بذبح الرجال والنساء والأطفال دون تمييز أثناء فرارهم للنجاة من المذبحة. وأخيرا نهب البرتغاليون المدينة وأشعلوا النار في منازلها وحرقوا السفن في الميناء. وانتشرت قصة الهجوم في أنحاء الساحل كالنار في الهشيم ووصلت إلى مسقط قبل أن يصل الاسطول البرتغالي بفترة طويلة والذي وصل إليها بعد أربعة أيام من مذبحة قريات.



العصر الاسلامي



سواحل عمان في عام ١٥٠٧م

أعلى جهة اليسار: صورة الفونسو دي البوكيرك كما ظهرت في كتاب بى. بارتو دي ريسنده «دولة الهند».

جهة اليسار: كان المر والبخور من مصادر الثروة في عمان منذ أكثر من ٢٠٠٠ سنة.

في الصفحة المواجهة: مدخل سوق نزوي.

وقد قام أهل مسقط بتحصين المدينة والاستعداد للدفاع عنها ضد هجوم البوكيرك الوشيك الوقوع.

وفي البداية وهنت عزيمة البرتغاليين إلى حد ما نتيجة لحالة الاستعداد في مسقط، لكن البوكيرك لم يكن اطلاقاً ذلك الشخص الذي يتراجع.

وقد سيطر الرعب على أولئك الموجودين عند الشاطىء بانتشار الأنباء عن وحشية البرتغاليين في أعقاب المذابح الدامية التي وقعت في قريات وباتوا معها يخشون على أرواحهم. ولذلك اتجه اثنان من قادة المدينة إلى الاسطول البرتغالي الذي كان يرسو في الخليج في محاولة لعقد اتفاقية سلام. وبمجرد أن بدأت المفاوضات شعر البوكيرك بأن هذين القائدين لا يحملان تفويضا مطلقا من كافة الناس الموجودين عند الشاطىء للموافقة على شروطه فأمرهما بالعودة إلى اليابسة والحضور إليه في اليوم التالي.

وعندما عادا في اليوم التالي عرض عليهما شروطه التي تضمنت دفع جزية أو اتاوة للأسطول البرتغالي كل عام وتنزويده بالامدادات والتموين بما في ذلك الطعام والماء اللازم لهجومة المزمع على هرمن. وافق المتفاوضون العمانيون على هذه الشروط وحين عادا إلى الشاطىء وجدوا الناس يتحدثون عن مقاومة البرتف اليين. وفي تلك الليلة وصلت التعريزات والتجهيزات إلى مسقط عن طريق البر وشجع أحد الشيوخ المدينة على المقاومة.

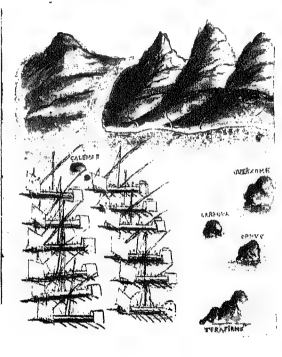
وبمجرد أن أصبح ذلك واضحاً بدأ البوكيرك هجومه على مسقط وقصف سواحلها والمدينة بالمدافع الثقيلة. غير أن السفن كانت بعيدة عن الشاطىء ولذلك لم يكن للقنابل

تأثير كبير. وأوقف البوكيرك عملية القصف وعقد اجتماعا لقادته لوضع استراتيجية جديدة. وأعرب الضباط عن استعدادهم لتنفيذ أوامر البوكيرك خشية من غضبه وبطشه وعند ئذ أمرهم البوكيرك بالقيام بهجوم تطويقي التفافي من الجانبين على المدينة، وتولى بنفسه قيادة قوات الجبهة

o desforo let la prenynes.



TROQUEDOF ERNADOTEVE OCAMDAM·OANODESSS



COASGALESAOCABODEM

ESTE EOPRIMEIROEMCO

في شهر أغسطس ١٥٠٧ م رسا الاسطول البحري البرتغالي بقيادة فرناندو دي مينزس بالقرب من مسقط قبل أن يواصل رحلته إلى مسندم حيث واجه اسطول السفن الشراعية التركي الذي أبحر حول الجزيرة العربية مـن قاعدته في السويس. تم أخذ اللوحة المصورة هنا من كتاب «تاريخ والذي نشر في حوالي عام والذي نشر في حوالي عام

اليسرى بينما تولى الكابتن دي تافورا والكابتن دي كوستا قيادة الجبهة اليمنى التي ستقوم باختراق الخط أو الحاجز الدفاعي

وهبطت القوات أسفل التحصينات مباشرة واستطاعت بالرغم من بسالة وعزيمة القوات المدافعة أن تخترق كلتا الجبهتين. والتقت فرقتا الهجوم عند اقتصامها للمدنية وقامت بطرد سكان المدينة وقتل أو تشويه أهلها كلما أتيحت لهم الفرصة. وكانت هذه المعركة صورة من مذبحة قريات.

وبعد أن تمكن كل من استطاع الهرب من الهروب وتم القبض على النساء والأطفال والكهائة أمر البوكيرك شخصياً بقتلهم. وقام كل من الكابتن أنتاو دي كامبو وخواو دي نوفا على وجه الخصوص بدور شنيع في قتل النساء وتمردا على البوكيرك فيما بعد. وبعد انتهاء المذبحة بدأت عملية السلب والنهب وتم الاستيلاء على كل ما يمكن حمله وعادوا به إلى السفن البرتغالية. وقد تضمنت غنائم الحرب هذه ٣٠ مدفعاً واقوساً وسهاماً ورماحاً وغير ذلك من الأسلحة.

وواصل الاسطول رسوه لمدة ثمانية أيام قام خلالها بتزويد السفن بالفواكه الطازجة والماء العذب وغير ذلك من الامدادات. وكان البوكيك على وشك اشعال النار فيما بقي من المدينة. لكن وقبل أن يصدر أوامره بذلك وصله رسول يستعطفه ليعفو عن المدينة مدافعا عنها بقوله «ألا يكفي أنه قد تم قتل العديد من الأبرياء من النساء والأطفال على حد سواء؟» ورد عليه البوكيك مستعينا بكل ما لديه من مبررات قائلا: «كان يجب على أهل المدينة

عدم نقض وعدهم له عندما توصلوا معه إلى اتفاق مبدئي». وبدلا من أن يحرق المدينة في الحال قال أنه سيوافق على التخلي عن خططه إذا حصل على ١٠٠٠ أشرفية من الذهب بحلول ظهر اليوم التالي. ونظراً لأن البرتغاليين كانوا قد سلبوا بالفعل كل الغنائم التي وصلت إليها أيديهم فقد كان أهل المدينة في موقف لا يحسدون عليه ولم يستطيعوا بالطبع تلبية هذا الطلب. وأخيراً تم حرق مساكنهم ومنازلهم (حوالي ٣٥ مسكناً على الأقل). ولحقت بالعديد من الانشاءات أضرار لا يمكن إصلاحها وتم بصورة خاصة تدمير أحد المساجد المقامة من الخشب المنقوش تدميراً تاماً.

وبعد تدمير مسقط اتجه الفاتح البوكيرك بإسطوله الجبّاد إلى صحار. وأمكن مؤقتاً تفادي مذبحة أخرى عندما سافر وفد من المدينة إلى بارجة البوكيرك لتقديم فروض الولاء لملك البرتغال ولدفع أي مبلغ يطلبه هذا الطاغية البرتغالي مهما كان كبيراً.

وقبل وصول الاسطول البرتغالي طلب أهل صحار المساعدة العسكرية من هرمز، لكنهم لم يتلقوا أي استجابة لمطلبهم وكان ذلك هو السبب في اذعانهم للبرتغاليين.

وبعد أن اتفق البوكيرك مع حاكم المدينة على الضرائب التي ستتم جبايتها ودفعها له عند زيارته القادمة للمدينة واصل رحلته شمالاً في اتجاه هرمز.

وكانت المستوطنة الرئيسية التالية على امتداد الساحل هي خور فكان حيث تم تكرار نفس العمليات التي شهدتها الموانىء العمانية الأخرى، وفي هذه المرة

حاول أهل المدينة المقاومة غير أن قوة البطش الجبارة للقوات البرتغالية كانت أقوى منهم واضطروا إلى الاستسلام وتحولت المدينة إلى رماد.

ومن هناك أبحر االبرتغاليون إلى هرمز حيث واجهتهم تحصينات دفاعية أقوى، ومنها أبحروا إلى سوقطرة حيث تركوا حاميتهم قبل ثمانية أشهر. وعندما وصلوا هناك وجدوا الحامية البرتغالية الصغيرة في حالة يرثى لها، فقد كان رجالها يموتون من الجوع لأن المسيحيين أخفقوا في العناية بهم خشية عقاب جيرانهم المسلمين. وفي طريق عودته إلى هرمز في عام ١٥٠٨م هجم البوكيرك بقواته على قلهات مرة أخرى وسلبوا ما تبقى منها وأحرقوا المسجد.

وقد جاء في كتاب «رحلات عبر الشرق» لتوم بيرس الدي يتضمن وصفاً لرحلاته عبر الشرق من البحر الأحمر إلى اليابان والذي كتبه أثناء وجوده في الهند في الفترة بين عامي ١٥١٢ و ١٥١٥م ذكر الساحل العماني كجزء من المقاطعة التي كانت تسمى الجزيرة العربية.

يوجد في هذه المقاطعة بعض المدن الواقعة على امتداد الساحل فهي تضم جدة وعدن وفرتاك ومصيرة ورأس الحد. وعلى امتداد سواحل هرمز تـوجد قلهات ومسقط وقريات وغيرها صن المدن. وعند الاتجاه عبر الجبال إلى المناطق الداخلية توجد بعض المدن التي تقطنها مجموعة كبيرة من السكان وبعض الأراضي الجميلة التى يعيش فيها العديد من الناس.

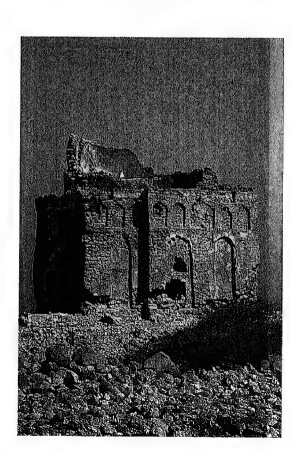
إن أهل هذه الجزيرة العربية يشبهون المحاربين، يحاربون وهم يمتطون الخيول بنفس طريقتنا ويستعملون المهاميز. ويقبضون على سير اللجام بإحدى البدين وعلى الرمح بالبد الأخرى. ولديهم أعداد كبيرة من الرجال. والخيول الموجودة في هذه الجزيرة العربية أفضل من الخيول الأخرى الموجودة في أي منطقة من المناطق الأخرى، ولديهم أيضاً عدد كبير من الجمال والثيران التي يستعملونها والحيوانات الأخرى، إنها مرجال صيادون يعملون دون كلل وهم متغطرسون وغاية في البسالة.

وقد سيطر البرتغاليون على عمان وبعض المستوطنات الساحلية الأخرى منذ عام ١٥٠٧م حتى قام بطردهم الإمام سيف بن سلطان اليعربي في عام ١٦٥٠م. وتنحصر معظم آثارهم في شلاتة من أعظم القالاع العمانية وهما قلعتنا الميراني والجلالي في

مسقط وقلعة مطرح.وهذه هي القلاع البرتغالية الوحيدة التى لا تزال شامخة في عمان حتى اليوم.

وتتضمن الأثار الأخرى التي ترجع إلى العصر البرتغالي بعض المدافع المصنوعة من البرونز. وتوجد أفضل مجموعة من هذه المدافع والتي تتكون من خمسة مدافع في ميناء الحزم اليعربي، وأخيراً فقد أثرث التقنيات البرتغالية لبناء السفن على تلك التقنيات الموجودة في جنوب الجزيرة العربية. وقد ابتكر البرتغاليون على وجه الخصوص طريقة التثبيت بالمسامير الحديدية التي حلت محل طريقة الخياطة بالحبال والتي كان يتم استعمالها في عمان منذ عدة آلاف من السنين.

وقد وجه البرتغاليون اهتمامهم للسيطرة على المدن البرئيسية في المحيط الهندي حتى يمكنهم بالتالي الاستفادة من التجارة المربحة للتوابل والحرير التي تمر عبر هذه الموانىء. وقد أقاموا ٢٣ مستوطنة محصنة في أنحاء المحيط الهندي من ملقا في الشرق إلى ساحل كينيا في الغرب. وكان طلب الأوربيين على الفلفل (من سومطرة) والقرفة (من سيلان) والكافور (من بورنيو)



وجوز الطيب (من جزر باندا) والقرنفل (من ملوقا) يذكر بالرغبة المبكرة الملحة للحضارات الكلاسيكية اليونانية والرومانية للحصول على اللبان والمر.

ومرة أخرى تم جذب القوات الأجنبية إلى عمان وإلى الدول الساحلية الأخرى لتحصل على حصتها من التجارة المربحة. وفرض البرتغاليون في نفس الوقت الضرائب على الأعمال التجارية الاقليمية الأخرى مثل صادرات عمان من الخيول العربية الأصيلسة إلى

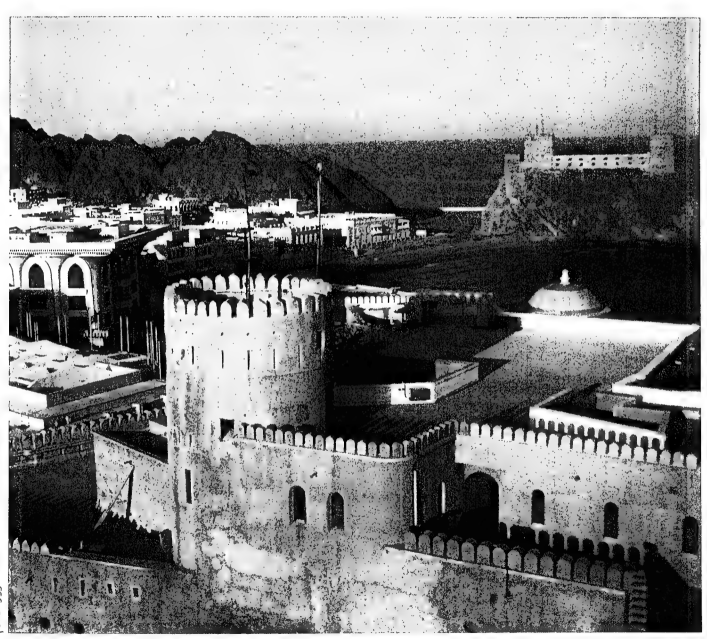
الهند وصادرات الهند من القطن إلى افريقيا.

قلعتا الجلالي والميراني في مسقط.

تركيا ضد البرتغال

في عام ٢٦٥١م قام الاسطول التركي الذي كان يرسو بالقرب من الساحل بقصف مسقط بالقنابل، لكنه لم يتبع ذلك بالنزول إلى الشاطىء لمواجهة المدينة التي يحتلها البرتغاليون والمزودة بتحصينات دفاعية قوية.

ومع ذلك، ففي عام ١٥٥٠م أحضر القائد التركي



Sley Sylin

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

العصس الاسلامسي



بيري باشا قوة أكبر إلى مسقط لمعاقبة البرتغاليين على تأييدهم للثوار العرب في البصرة ضد تركيا.

واستعدادا لهذا الهجوم بدأ القائد البرتغالي لحامية مسقط ببناء قلعة ضخمة.

وفي وقت الهجوم التركي لم تكن البناية قد اكتملت بعد لكنها مع ذلك وفرت موقعاً جيداً للمدافعين البرتغاليين.

وظل البرتغاليون لمدة ١٨ يوماً مختبئين في القلعة والأتراك يصاصرونهم. وأخيراً اضطروا إلى الاستسلام طالبين تأمين طريق لانسحابهم. وتم توقيع معاهدة على عجل سرعان ما تم نقضها عندما نكث القائد التركي بوعده وقتل بعض البرتغاليين المحاصرين وقبض على بعضهم الأخر بما في ذلك القائد المحلي البرتغاليي. ونهب الأتراك القلعة واستولوا على كل ما وصلت إليه أيديهم من غنائم يستطيعون العودة بها إلى سفنهم.

وقد شجع هذا النجاح الأولي ضد البرتغاليين الأمير سلطان بأن يأمر بالقيام بهجمات أخرى ضد الأوروبيين، في البصر الأحمر أولاً ثم في جنوب الجزيرة العربية بعد ذلك. وغادر الاسطول التركي البصرة في أغسطس ١٥٥٢م، لكن الهزيمة لحقت به بالقرب من مسندم وأبحر ما تبقى من الاسطول مرة أخرى في العام التالي في شهر يوليو ٤٥٥٢م. وفي هذه المرة واجه البرتغاليون عند خور فكان. وانسحب البرتغاليون إلى مأمنهم في مسقط، لكنهم أجبروا في النهاية على الخروج إلى البحر مرة أخرى لمواجهة سفن الاسطول التركي.

وفي هذه المرة لم يكن البحارة البرتغاليون وهم على

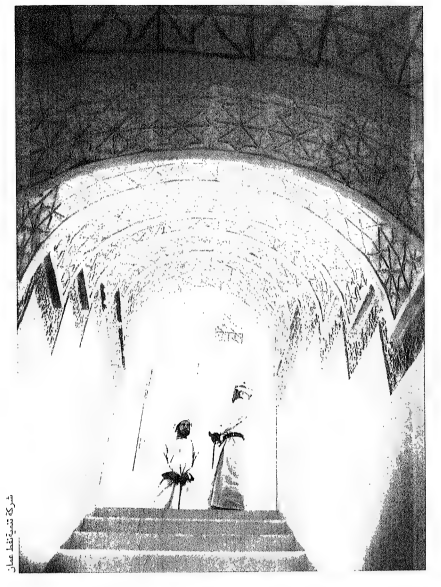
متن سفنهم متيقنين من النصر، حيث كان لدى الأتراك قوة يعتد بها وكانوا يضارعونهم من الناحية الفنية ومن ناحية مهارات الحرب البحرية. وقد سجل المسراقبون البرتغاليون حادثتين في شهر أغسطس من ذلك العام كنذيرين بسوء الطالع، الأولى هي حوم أحد الحيتان الضخمة حول السفن البرتغالية، وهو مشهد ليس غريباً على مسقط حتى في هذه الأيام. وقد أوقع فضول هذا الحوت وجرأته الرعب في قلوب البحارة البرتغاليين. أما الحادثة الثانية فهي سقوط نيزك صغير في البحر بالقرب من مسقط في ذلك اليوم. ونستطيع تصور مدى الرعب الدي سببه سقوط هذا النيزك بين الرجال الذين كانوا على وشك الدخول في معركة دفاعاً عن أرواحهم.

وأخيراً نشبت المعركة البحرية على مسافة قصيرة من جنريرة الفحل التي سماها البرتغاليون بعد ذلك جزيرة النصر لأنهم هم وليس الأتراك الذين حالفهم النصر في ذلك اليوم.

وقد تركت هذه المعركة البرتغاليين ولديهم ٤٦ مدفعاً أخراً وكمية ضخمة من الأسلحة.

لكن مع مرور الوقت، تم بذل بعض المحاولات لطرد البرتغاليين من عمان. فقد قام القائد التركي مير علي بك بهجوم على مسقط في عام ١٥٨١م ترك البرتغاليين «مرتجفين ولكن غير مزعزعين» وجعل مير علي متلهفا لتكرار محاولته المحدودة النجاح هذه في أماكن أخرى. وأخيرا تم القبض عليه وارساله إلى لشبونه حيث توفى كما يقال من تأثير التعذيب. وكانست مثل

تراث عمان

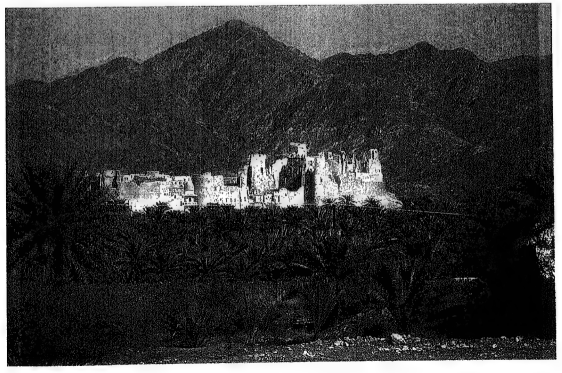


هذه الهجمات الخاطفة هي التي أدت إلى اقامة قلعتين ضخمتين في مسقط هما قلعة الجلالي التي اقيمت في عام ١٩٨٧م وقلعة الميراني التي اقميت في عام ١٩٨٨م.

الأعمال المشتركة لطرد البرتغاليين

بحلول أوائل القرن السابع عشر كانت السيطرة البرتغالية في المحيط الهندي تواجه تحديات متزايدة من قبل القوات المحلية، فقد سقطت هرمز في أيدي الفرس في عام ١٦٢٢م، بينما استولت القوات العمانية على جلفار. واعتمد البرتغاليون على قاعدتهم شديدة التحصين في مسقط وواصلوا منها تطبيق نظامهم باصدار تصاريح «سلامة المرور» للسفن التجارية العابرة مقابل الحصول على مبالغ كبيرة من المال.

وقد تلت ذلك فترة توتر شديد بين البرتغاليين والسكان المحليين. (كان ذلك هو الوقت الذي تم فيه بناء الجدار الرئيسي لمدينة مسقط). وحاول الفرس، بتشجيع من النجاح الذي أحرزوه في هرمز، الحصول على بعض المكاسب واستطاعوا السيطرة على صحار لكنهم أخفقوا في طرد القوة الأوروبية من مسقط. وقد قام الأدميرال روي فراير دي أندراد الذي قاد قواته للدفاع عن مسقط بالزحف على صحار لاستعادة الميناء. وعندما لم يتمكن



قلعة بهلا.

العصر الاسلامي



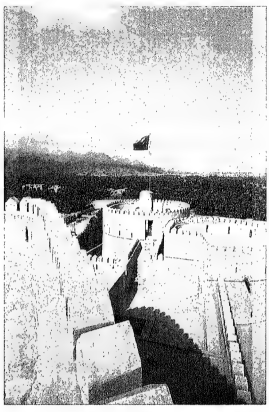
قلعة الرستاق.

أندراد من شن هجوم على هرمز من الجبهة الأمامية، اكتفى بتعزيز احدى القواعد في خصب بشبه جــزيــرة مسنـدم، وقــام منهــا بمحاصرة هرمن انتظاراً لوصول التعزيزات من جوا.

وبحلول عام ١٦٢٤م ضعفت مكانة الفرس إلى حد أنهم طلبوا من القوات البحرية الأوروبية المنافسة التابعة لهولندا وانجلترا مساعدتهم فى طرد البرتغاليين. ونشبت

معركة بحرية كبرى في شهر فبراير ١٦٢٥م دامت لمدة يومين وتحدى فيها اسطول فارسى هولندي انجليزي مشترك القوات البحرية البرتغالية.

وكانت خسائر الطرفين كبيرة لكن الاسطول الانجليزى الهولندي الفارسي كانت له اليد العليا لأنه كان يستطيع اصلاح سفنه وتموينها في ميناء جو مبارون (بندر عباس) القريب بينما لم يكن أمام البرتغاليين سوى ميناء الإمام ناصر بن مرشد مسقط البعيد يستطيعون السرجوع إليه. وبدلًا من أن (إمام من عام ١٦٢٤ إلى عام ١٦٤٩م) ينسحب الأسطول البرتغالي بقيادة نونو الفاريز بوتيلهو من المنطقة مكث عند مدخل الخليج في انتظار عودة الاسطول المشترك. وفي ٢٣ فبراير اشتبك جيزء من



اسطول الحلفاء في معركة مع البرتغاليين في مصاولة يائسة لاغراق بارجة الأدميرال. ومع ذلك فقد نقصت الذخيرة لدى الطرفين ولم تكن النتيجة حاسمة.

انقسم الاسطول البرتغالي بعد المعركة، حيث عادت العديد من السفن إلى قاعدتها الحصينة في جوا بالمحيط الهندي، بينما ظلت بارجة الأدميرال وعدد صغير من



قلعة مرباط المطلة على البحر.

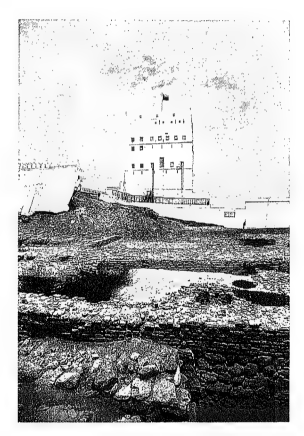
السفن للدفاع عن مصالحهم في الجزيرة العربية. وفي هذا الوقت كانت تتعرض للهجوم من البر والبحر ونجح القائد العمــانـــى الإمام ناصر بن رشيد (الذي تم انتخابه حاكما لعمان في عام ١٦٢٤م) في شن عدة هجمات بسرية ضد المعاقل البـرتغالية. وفي عام ١٦٣٣م استولـي على القلعة الموجودة في جلفار (في رأس الخيمة) والتي تم انشاؤها منذ ثلاثة أعوام فقط بناءاً على أوامر الأدميرال روي فرير دى أندراد. وفي العام التالي استولت قواته على صحار، وتمكن بعد مضى عشر سنوات أي في عام ١٦٤٤م من طرد البرتغاليين من قلعة رأس مسندم في خصب. وكادت احدى محاولات طرد البرتغاليين من مسقط في عام ١٦٤٨م أن تنجح فقد تمت محاصرة المدينة بأكملها من ١٦ أغسطس إلى ١١ سبتمبر وأجبر البرتغاليون على قبول شروط السلام التي قدمها الإمام، ووافقوا على تدمير تحصيناتهم في صور وقريات والغاء الضرائب المفروضة على العمانيين وتدمير الحصون الخارجية في مسقط ودفع تعويض مالى قدره ٢٠٠٠٠ باردوس.

وقد بدا من المؤكد أن النهاية وشيكة الوقوع، ولكن البرتغاليين بعد أن وافقوا في البداية على شروط السلام أعادوا التفكيس مسرة أخسري، ومن شم تمت محاصس رتهم مرة أخرى ولم يتم اجبارهم على الحضور إلى خيمة المفاوضات حتى ٣١ اكتوبر ١٦٤٨م. وقد تمخضت الشروط الجديدة عن طرد القوات البرتغالية من قلعتهم فى مطرح والغاء الضرائب وعقد اتفاقية للتجارة الحرة والتعهد بعدم قيام البرتغاليين ببناء أية تحصينات جديدة خارج مسقط، ولم يدم انتصار الإمام ناصر فترة طويلة، فبمجرد وصول الاسطول البرتغالي من جاو في نوفمبر ١٦٤٨م نقض البرتغاليون نصوص المعاهدة في محاولة منهم للاحتفاظ بسيطرتهم على مسقط وتعزيز قاعدتهم في خصب بشبه جزيرة مسندم. وقد توفى الإمام ناصر في عام ١٦٤٩م قبل أن ينجح أبن عمه وخليفته سلطان بن سيف اليعربي بفترة قصيرة في طرد البرتغاليين من مسقط وتدعيم حكم أسرة اليعاربة في مسقط.

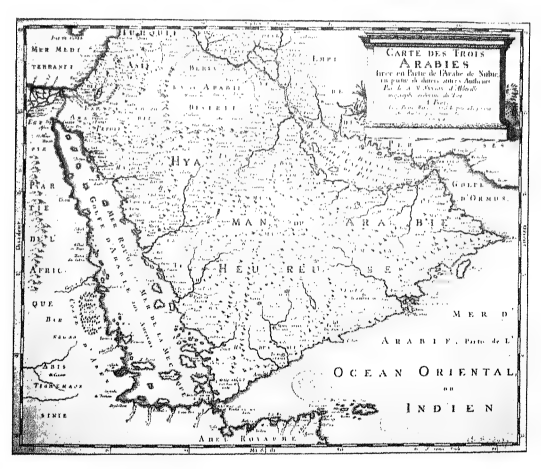
الأمام سلطان بن سيف اليعربي

(من حوالي عام ١٦٤٩م إلى عام ١٦٦٨م)

يصف حميد بن محمد بن رزيق في كتاب «الفتح المبين» هدذا الانتصار العمانيين الشهيد علي البرتغاليين كما يلي:



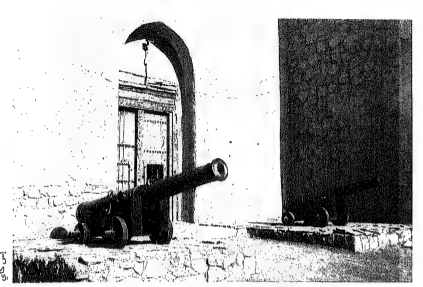
قال المصنف السائل ربه عنه وعن المسلمين، أهل الاستقامـة في الديـن دفع كـل ضير وضيق، حميـد بن محمد بن رزيق، أخبرني غير واحد من الثقات المسنين، الـذين نشأوا في زمان سلطان بن سيف بن مالك اليعربي، رحمه الله. فاتفقوا في الرواية معنى، واختلفوا لفظاً، فكان معنى كلامهم اللفظى والمعنوي، أن الإمام سلطان بن سيف بن مالك اليعربي المذكور لما توفي إبن عمه الإمام ناصر بن مرشد لم يمكث بعمان بعدما خلصت له الإمامة إلا أياماً معدودة إلى أن أسرع الوثبة لحرب النصاري الذين بيدهم زمام بلدة مسقط، ومطرح، وهم المسمون البرتكيس (البرتغاليون)، وولاتهم، من الهندجوة (الهنود)، وهم يومئذ أشد النصاري قوة في المملكة والسلطان، وإليهم سائر النصاري عضداً وأعواناً، ولكن لكل زمان دولة ورجال، فكان معسكر الإمام سلطان بن سيف، لما عزم على حربهم، بطوى الرولة



بالقـرب من مطــرح إلـى ســد روى، ومعه مــن الجند خلق كثير، فطفق جنده يغزون البرتكيس صباحاً ورواحاً، وهم مستعدون لحربه، لم يظهروا له الجبن ولا الاذعان، وقد أفعم واحصني مسقط وبروجها وسورها وجبالها برجالهم الشهيرة بالصبر علي القتال، وحدّ غزوات عسكر الإمام سلطان بن سيف عليهم إلى بير الراوية من مسقط، إذ هم قد بنوا عليى رؤوس جبال مسقط بروجاً، وأكمنوا فيها رجالهم، أهل التفق (البنادق)، فكل من اقترب منهم من عسكر الإمام رموه برصاص التفق، وقد نصبوا في الهواء سلسلة من حديد، عليها سور مسن حديد من البرج المسمى الآن برج والدى محمد بن رزيق إلى البرج المسمى الآن المربع، فلهم يزل من كمنوا في سرر تلك السلسلة المذكورة يرمون من اقترب منهم من عسكر الإمام برصاص التفق، وقد قبضوا الجبل المسمي السعالي، من أوله إلى آخره، وقبضوا جبل المكّلا من أوله إلى آخره، وصوت التفق من الكامنين في الجبال وسائر المقابض لا يفتر لا سيما إذا جنّ الليل، وحراسهم وجواسيسهم يترددون عليهم بالأخبار بالليل والنهار، قد أخذوا من حزمهم الغاية، وبلغوا

من الحذر النهاية، وقد أفعموا الصيرتين برجالهم المتقنين ضرب التفق والمدفع، فما تركوا للدخول عليهم سبيلًا.

فكانت الحرب يومئذ بينهم وبين الإمام وعسكره سجالا، لا قدرة للبرتكيس أن يخرجوا الإمام وعسكره من مطرح، ولا قدرة للإمام وعسكره أن يدخلوا مسقط على النصاري، بل كانت عسكس الإمام تدلف لهم، فيقتلون من يبرونه حذاء الراوية في الأرض، ويقتلون من يرونه سائحاً في المكان الـــذي يسمى حلــة العجـــم، والبحارنــة، ونحوهم، ويرفعون أصواتهم إلى من بالسور من البرتكيس. ناجرزونا، بارزونا، فيأن الشجاع مع الحـــرب لا يتحصن بالقالاع والنيران، ويعيرونهم طويلاً، فلم يخرج إليهم منهم أحد لعلمهم أنهم ليسوا كفئاً لهم على المبارزة بالسيف ولا الرصح، ولا بمنعهم عن الدخول عليهم غير التفق والمدفع، فطالت الحرب بينهم على تلك الحال حتى كاد الإمام وحزبه أن يثنوا عـزيمتهم عنهم لعـدم القدرة على الدخـول عليهم، حتى جسرى بين البرتكيس وعابد البقر (طائفة من الهنود)، وهدو المشرك المسمى «نروتم البانياني»



مدخل قلعة نزوى.

الثانية لا يسبهل نظم الصيغة المحكمة، وكلّ ما هو آت قريب، وإنى لك لــمن الناصحيـن العارفيـن بعواقب أمور الحبرب، وما فيها من البراحة واللغبوب، فإن ملك عمان، سلطان بن سيف، ما رفع عنك السيف، فهو كامن لك برجال كالصلال، وعساكره تترى إليه من عمان، يرجوك أن تبارزه، وأنت متقهقر عنه، لا قدرة لك على مبارزته، فصرت كالذليل، وصار كالعزيز القوى، فعلى هذا الشائن أخشي أن يهجم عليك هو ومن معه من العساكر، فيقتحمون سور البلاد كالآساد، فهو الآن على ما يرجحه ظنى ينتهز الفرصة للهجوم على البلاد، والدخول من أبواب السور قسراً، فإنهم إذا أقلوا عليه السلالم، فلا أشك أنهم يبلغون فيك مرادهم، فلا يبقى معك إلا الحصنان، الغربي والشرقي، فيحصرونك حينئذ أشد حصار، وتنقطع عنك مادة الانتصار، لا سيما من قبل الماء العذب، فإنه ليمنعه عنك، فتبقى أنت وأصحابك في أشد عطش، وهيهات أن يصبر محصور علي عدم الماء، وبه حياة النفس، فإن الماء الذي هو في برك الحصنين والصيرتين ماء قديم، تسبح فيه الديدان المضرة بالأحشاء، فعلى طول مدة الحصار لا يسلم من شرها المحصور الشارب من مياه هذه البرك، والثانية أن البارود والزاد الذي في الحصنين والصيرتين صارا قديمين، فالأوليّ أن تنزف الماء منهن، وتغسل البرك قبل الحصار بماء جديد عذب، وتضرج البارود منهن، فتصلحه بالدق، وتخسرج منهن الطعام القديم، فتدخل فيهسن طعاماً جديداً، فإننا إن أدخلنا الطعام الجديد مع الطعام القديم

فلما سمع الفريرة منه ذلك قلده في جميع ما قال له من الأمر، وتخيلت له هذه الخديعة منه نصيحة خالصة، فأمهله التزويج كما طلب إلى سنة.

دخل دود الطعبام القدييم في الطعبام الجديب فيفسده،

وتحصل منه الاسقام المفضية إلى الحمام، وأكثر عليه

مثل هذا الخطاب في هذا الباب.

فلما أخرج نروتم ما في الحصنين والصيرتين من

الشقاق في المصاهرة والتزويج.

وذلك أن نروتم المذكور كانت له بنت جميلة الصورة، قد خطبها مسن أميسر البرتكيس علسى للسان رجل من شماستهم (من قسس النصارى) وطموسهم الملازم لكنيستهم التي بالحصن الغربي، وكان اسم أميرهم المذكور فرفرة، وقبل الفريرة، فما رضي نروتم أن يزوجه بابنته، وقد بذل الفريرة فما البرتكيسي مالا عظيماً، فأبى عن ذلك، فكان جوابه لرسسول الفريرة، ان هذا الشأن الذي يريده مني لرسسول الفريرة، ان هذا الشأن الذي يريده مني السلطان لا يليق به ولا يليق بي، إذ هو نصراني المندهب، ومندهبي غير مندهبه، فهو وأهل مذهب يحللون شسرب الخمر، وأكمل لحم البقر وسائر الحيوان غير الناطق، فما في القديم ولا في الجديد زوجنا نصرانيا، ولا زوجنا نصراني.

فقال له رسول فريره، لا ينبغي لك أن تخالف الأمير، وهنو قد أحسن إليك غاية الاحسان، وأعطاك مفاتيح حوانيت الحصن، وغيرها ووكلك المسال والبلاد، وفوض إليك الحل والعقد، فهنو يقول، إن لم تزوجه طوعاً زوجته بها غصباً، وفعل بك ما لم يفعل بأحد قبلك من التعزير والغرامة وسائسر يفعل بالمهاكنة لك ولأهلك فأطعه ولا تخالفه، فإن من خالف الملوك العظام أسلمته مخالفته للحمام.

وأكثر عليه رسول الفريرة بمثل هذا الكلام.

فلما رأى نروتم، لا تنقذه من شر الفريرة إلا الحيلة لين للرسول الجانب وموّه له الطاعة وقال له، أمض أمامي إليه، فإنني جعلت في هذا الشأن، وإن شان معولي عليه، فليطلب من قبلي نفساً، وأنست كذلك، فلما سارا إليه وجداه بارزاً برزة عظيمة بقومه في الجزيرة.

فلما سلم عليه تسليم رعايا النصارى لملوك النصارى لملوك النصارى أخذ بيدهما، وفسح بعسكره المحدقين به، فصعد بهما إلى غرفة الجزيرة، فقال، ما خطبكما في الخطبة، فقال له نروتم، اعلم أيها الأمير، أن الأمر الذي جاءني رسولك به فهو علىّ يشق، لأجل المباينة في المنهب بيننا وبينكم، وعدم العادة، فإذا كان ولا بد من ذلك فامهلني إلى سنة حتى أحلى ابنتي الحلى التي تلبسها نساؤها اللواتي لم يمسسهن بعل وهذه الصيغة المحكمة لا يقدر على نظمها إلا بعض صوّاغ بلدة ناجنة، وقبل خروج هذه السنة، ودخول

الماء والزاد والبارود قاطبة كتب إلى الإمام سلطان بن سيف بسرعة الوثبة إلى مسقط، وأنفذ الكتاب بيد رجل من أصحابه سراً، ومعنى كتابه له، أنك يا إمام عمان، طالما حاصرت البرتكيس، وأنت في مطرح، وهم في مسقط، فما أجدتك المحاصرة شبيئًا، إذ هي لا شيء، فالرأى السديد، إذا كان يوم الأحد من هذا الشهر أسرع الوثبة إلى مسقط، فإنى صنعت بهم كذا وكذا لما أرادوا أن يصنعوا بي كذا وكذا من قبل الصهرية، فالآن لا ماء ولا زاد، ولا بارود في الحصنين والصيرتين، وإنما القوم في يوم الأحد، وهـو يوم عيدهم لا يحملون فيه السلاح، لاشتغالهم بشرب الخمر والنفخ في الزمر، فإنك إذا دخلت رقعة مسقط بلغت منهم المطلوب، وفي حال دخولك، اركض أنت وقومك على الكوتين والحصنين، فاحرق أبوابها المغلقة بالــنار، فــإن البارود الذي فيهما قد أخرجته، وأدخلت عوضه باروداً صبّ عليه الخل فلا يجديهم بشيء، وإياك والمهلة بعد اليوم الذي ذكرته لك، فانك إن نبذت كلامى وأخذت بكلام غيرى، وكالمه ضد كلامى، لم تبلغ المطلوب، ولو حاصرتهم سنين.

فلما قرأ الإمام الكتاب وأسمعه الآتي بنصيحة نروتم، وما صنعه في البرتكيس من الحيلة بعد ما كان فيه منهم من قسرية التزويج والتكليف على المصاهرة، وحلف له بالله العظيم، أنهما في قولهما له من الصادقين، أجاب الآتي بالكتاب بامتشال الآمر، وأخفى الخبر عن الخاصة والعامة، فرجع الآتي بالكتاب

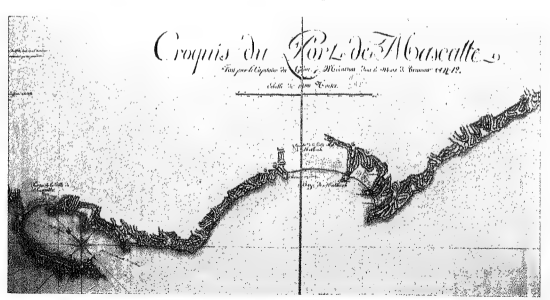
إلى صاحبه مسرور القلب، قريراً.

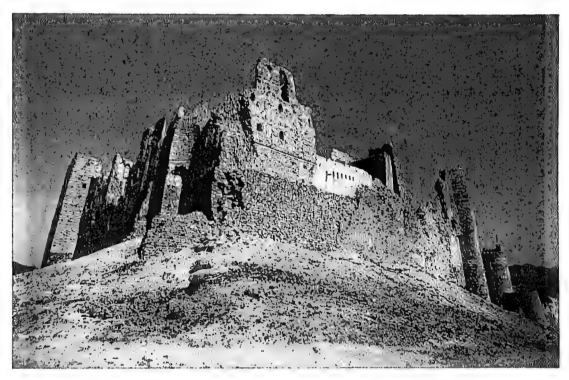
فلما أخبر نروتم عن امتثال الإمام إليه، وأنه عوّل على ما عول عليه انشرح صدره، وكاد من السرور المستلاح أن يطير إلى الإمام بلا جناح.

فلما كان يوم الأحد من الميعاد صلى الإمام بالقوم صلاة الضحى، وصلاة الحرب بعد صلاة الضحى، وسلاة الحرب بعد الفراغ من الضحى، وسأل الله له وللمسلمين بعد الفراغ من الصلاتين النصر والفتح المبين على المشركين، فنهض بقومه جميعاً، وأسرع بهم الوثبة.

فلما بلغوا إلى رأس عقبة الوادي الكبير من جبال مسقط أخذ منهم البيعة على التسور للسور والركضة على الكوتين الحصنين، وسائر المقابض التي بيد البرتكيس من حد مسقط إلى مطرح، فبايعوه على التفصيل والجملة.

فلما أخذ البيعة منهم مشى أمامهم، وهم يكررون، الله أكبر، اللهم انصر المسلمين الاستقامية، على البرتكيس أهل الحرلحيه، حتى إذا كانوا تحت السلسلة المنصوبة جعلوا يضربون من في سورها برصاص التفق والحجارة، فلم يلتفت إليهم أحد بضرب تفق ولا برمي حجارة، قد أغل الله أيديهم عنهم فانصرفوا عنهم، فلما وصلوا إلى السور أقلوا عليه السلالم، فملكوا أبواب السور كلها، ولم يكن من البرتكيس غير العربة بالسكر، لا تصل أيديهم من البرتكيس غير العربة بالسكر، لا تصل أيديهم لقبض السلاح، فضلاً عن الضرب والطعن به، فوضع المسلمون فيهم السيف وطعن الرماح،





قلعة بهالا

فتركوهم صرعى، كأعجاز نخل منقعر، شم انقسموا قسمين، قسم ركض على الحصن الغربي، وقسم ركض على الحصن الشرقي، فأقلوا عليهما السلالم، فلما شرع من فيهما إلى ضرب المدافع خانهم البارود، فما شعروا إلا والسيوف تقد جماجمهم وحناجرهم والرماح والخناجر في صدورهم.

فملك الإمام وقومه السور والحصنين والصيرتين وسائر المقابض إلا البرج المسمى بإسم أميره، كبريته، وكان كبريته من شجعان البرتكيس، فظل يحارب الإمام وقومه، ويركض عليهم إذا وجد

فخرجوا إليه، فانكسر عنهم، فتبعوه حتى إذا كان بسوق البز وقف وقفة شديدة، فأشرعوا فيه وفي أصحابه الشرع الرماح، والبيض الصفاح، فقتلوه ومن معه جميعاً، وأراح الله المسلمين منه ومن أصحابه المشركين. شم إن الإمام أمر بعض أصحابه الركضة على القابضين حصن مطرح من فئة البرتكيس، فيما

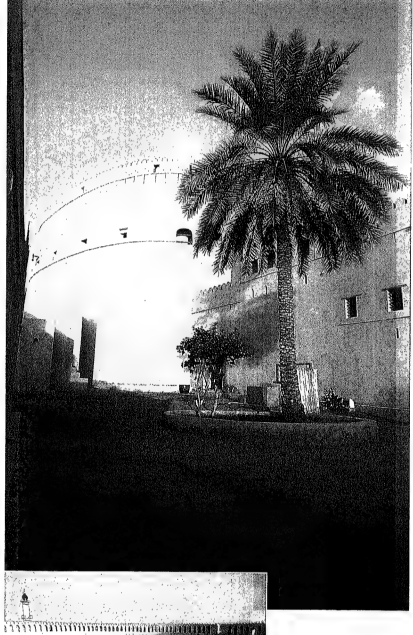
الفرصة للركضة ومعه من أصحابه رجال عددة،

فهجم ذات يوم على المسلمين القابضين بالجزيرة

القابضين حصان مطرح من فئة البرتكيس، فاما الستتم كلامه إلا وأميرهم قد أقبل إلى الإمام يريد منه الأمان، فأمنه الإمام على قبض الحصان منه، فسلمه إلى الإمام، ونهى عن قتله وقتل أصحابه، وما بقلى الإمام منازع من البرتكيس إلا أهال مركبين عظيمين من مراكبهم، فمضى أحدهما إلى مطرح، فطرح أناجره (مرساه السفينة) بعيداً من الحصان، وجعل يضرب البلاد بالمدافع، والحصن يضربه، فلم يصابه رصاص مدفعه لابتعاده منه، والثاني جعل يضرب الرقعة الداخلية من مسقط، فبلغ رصاص مدافعه إلى أقصى سدان.

فلما أكثر من الأذى أمر الإمام المسلمين بالركضة عليهم، فاعتذروا له وقالوا، لا يركض على

أحد المنافع في مرباط.



الصغيرة، سقف القلعة.

قلعة نزوى، وفي الصورة

على المركبيين المذكورين على سفين صغار فنصرهم الله على الكفار فاستأصلوا المركبين، وقتلوا من فيهما من المشركين.

ثم إن الإمام ولى على مسقط سيف بن بلعرب اليعربي، وترك معه عساكر جمة، وأمره بالحرزم والأمر بالمعروف والنهى عن المنكر، ونرول الرعية في الحكم بالسويق، ورفع الجنزية عن نروتم وأهلل بيته جزاء إعانته إليه وإلى سائر المسلمين.

وبعد نجاح الإمام سلطان بن سيف في طرد البرتغالبين من عمان، شرع في ملاحقتهم في المواقع الأخرى من المحيط الهندي معلناً الحرب المقدسة عليهم وقام بتعريز التحصينات الرئيسية وكان مسؤولًا عن بناء أول قلعة برجية دائرية في نزوى وهي القلعة التي استغرق بناؤها ١٢ عاماً.

وسسرعان ما أدرك حكام عمان اليعاربة، وعبرة ودروس تجربة القوات البصرية البرتغالية لا ترال في ذاكرتهم، مدى أهمية الاحتفاظ باسطول بحري حديث يضم سفناً بحرية تستطيع حماية مصالحهم في المحيط الهندى وفي الخليج. وقيد ساعدهم في ذلك استيلاؤهم على السفن البرتغالية والأسلحة في مسقط وحقيقة أن البرتغاليين لم يعد لهم ملجأ مأمون على امتداد سواحل عمان. وبينما تم الانتصار في المعركة البرية فإن المعركة البحرية لم تنته بعد فقد كانت لدى البرتغاليين قواعد هامة في المحيط الهندي وكانوا لا يزالوا يغيرون على السفن العربية أثناء قيامها بالتجارة بين الهند وأفريقيا والجزيرة العربية ومصر ودول الخليج،

ومع ذلك تزايد تعرض البرتغاليين للهجوم منن جانب السفن العمانية التبي قامت بمهاجمة الحاميات الموجودة في بومباي في عام ١٦٦١ /١٦٦١م وفي ديسو في عامي ١٦٦٨ و١٦٧٦م وفسي باسين فسي عام ١٦٧٤م وفي كونسج (على الساحل الفسارسي) في

وفي أفريقيا تعرض المعقل البرتغالي في موزمبيق

وبعد ضغوط متواصلة من البحرية العربية دامت فمضى صاحب المغيوث إلى عمان، فانتخب منها ٢٨ عاماً تم في عام ١٦٩٧م الاستيلاء على قلعة المسيح في مومباسا. وبالرغم من هذا النجاح فقد عانت السفن

المركب العظيم إلا مركب مثله، فقال له صاحب عام ١٦٧٠م. المغيوث، أيها الإمام، إن الأرواح نفيسة، لا تباع إلا بالمال الجزيل فعليك المال وعلى السرجال، فأجابه للهجوم في عام ١٦٧٠م. الإمام على ذلك.

مائة رجل في فمهم الحمام ألن من المدام في أهل المدام، فلما أقبل بهم إليه، وأجزل لهم المال ركضوا العمانية الكثير على يد البرتغاليين وذلك خلال فترة



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

العصر الاسلامي

خريطة تبين عمان والجزيرة العربية والمحيط الهندي الذي يسيطر عليه البرتغاليون مأخوذة من كتاب الأطلس لبلاو، ١٦٦٢ م.

القلاقل البحرية الطويلة هذه وتم وصف الوضع بأنه «متجمد ومكلف وضار للطرفين» (بوكسر، ١٩٦٩).

وعلى الرغم من أن المعركة ضد البرتغاليين لم تنته وعلى الرغم من أن المعركة ضد البرتغاليين لم تنته بعد، فإن الفوز الساحق في مسقط وطرد القوات البرتغالية من الموانيء الساحلية العمانية قد ترك هذه الموانيء تحت السيطرة التامة للوكلاء التابعين للأثمة اليعاربة الذين ظلوا في المدن الداخلية مثل نزوى وبهلا.

وهكذا أصبح من الممكن الآن أن تفرض السلطات المحلية الرسوم الجمركية وأن تسيطر سيطرة أعظم على التطور والتقدم الذي يحدث في مناطقها.

وقد كتب المؤرخ العماني حميد بن محمد بن رزيق ما يلي عن هذه الفترة:

أن عمان اعتمرت في أيام دولته وزهرت، واستراحت في عصره رعيته، ورخصت الأسعار، وصلحت الأسفار، ورجحت التجار، وسحت الأثمار، وكان متواضعاً شالواحد القهار، رؤوفاً بالرعية صفوحاً عنهم عما جاز الصفح فيه شرعاً، ولم يكن متحجباً عن رعيته، وكان يضرج إلى الطريق بغير عسكر، ويجلس مع الناس ويحدثهم، ويسلم على الصغير والكبير، والحر والعبد.



من منتصف القرن السابع عشر حتى القرن العشرين

الإمام بلعرب بن سلطان

(من حوالي عام ١٦٦٨م إلى عام ١٦٩٢م)

عند وفاة الإمام سلطان تم اختيار أبنه بلعرب اماماً، ومرت الأمور سلسة لبعض الوقت وقام بلعرب بدعم هيكل الاصلاحات الاجتماعية وحركة النمو الاقتصادي وهي من العلامات التي كانت تميز فترة حكم أبيه وقام بتأسيس وتمويل كلية في نزوى ووفر التعليم المجاني للطلاب المسجلين بالكلية.

وفي النصف الثاني من فترة حكمه نشأ شقاق بينه وبين أخيه سيف بن سلطان تسبب في وقوع اضطرابات خطيرة. وفي النهاية هيمن سيف وتم اعلان تنصيبه إماماً على عمان بينما كان بلعرب لايزال يحمل هذا اللقب. وأخيراً حاصر سيف بلعرب عند جبرين حيث قتل الأخير.

سيف بن سلطان

(من حوالي عام ١٦٩٢ إلى عام ١٧١١)

إن أحد المعايير التي تعبر عن كيفية نجاح عمان في تجارتها الدولية تتضع من حقيقة أن الإمام سيف بن سلطان، الذي امتد حكمة عبر القرنين السابع عشر والثامن عشر (١٦٩٦-١٧١١م)، كان يمتلك ٢٨ سفينة مختلفة تتضمن سفينة حربية واحدة مجهزة بثمانية مدافع هي سفينة «الفلك» و٧٠٠ شخصاً.

وقد قام العاملون لديه بغرس حوالي ٣٠٠٠٠ شجرة نخيل في عمان في ذلك الوقت بالاضافة إلى ٦٠٠٠ شجرة من أشجار جوز الهند.

ويوجد تقريركتب أحد الزائرين الانجليز لمسقط في عام ١٧٠٥م يتحدث فيه عن ١٤ سفينة حربية في ميناء مسقط و١٥ أو ٢٦ سفينة أخرى في عرض البحر. وطبقا لما جاء في كتاب ألكسندر هاملتون عن جزر الهند الشرقية والذي نشر في عام ١٧٢٧م فإن

الاسطول البحري العماني في عصر خامس الأئمة اليعاربة، وهو الإمام سلطان بن سيف الثاني، كان يتألف مسن سفسن بتصميمات أوروبية تتضمسن سفينة حربية واحدة مجهزة باثنين وسبعين مدفعاً وبارجتين مجهزتين بستين

مدفعاً وبارجة واحدة مجهزة بخمسين مدفعاً و ١٨ بارجة مجهزة بما يتراوح بين ١٢ و ٣١ مدفعاً وبعض السفن الصغيرة المجهزة بأربعة إلى ثمانية مدافع.

لكن ما كان يعتبر في عيون حكام عمان نشاطاً بحرياً شرعياً كان يعتبره الذين يحاولون السيطرة عليهم أعمال قرصنة. ولم يلتفت أحد إلى الرعب والحرمان الذي فرضته القوات البرتغالية على العمانيين أو إلى جهودهم المفهومة للانتقام لما أصابهم.

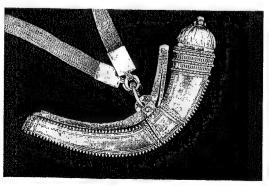
وبينما أصر الأوربيون على آرائهم المنحازة حول العرب، فإنهم لم يروا أي خطأ في مهاجمة سفنهم وارهاب أهلها. وقد تنحصر النظرة الأكثر موضوعية في هذا الخصوص في أن العمانيين كانوا في الواقع أكثر تحفظاً في ردهم وكانوا مهتمين فعلاً بإقامة علاقات دولية جيدة مبنية على المعاملة العادلة. وقد أصروا عن حق على الدفاع عن تراب عمان وعن أهلها وثقافتهم ودينهم ضد التدخل الأجنبي.

ومن الغريب تماماً أن يكون نجاح العمانيين في القيام بذلك هو الذي جعل من بلادهم اليوم مكاناً مثيراً يغري الأوربيين بزيارته.

الامام سلطان بن سيف الثاني

(من حوالي عام ۱۷۱۱م إلى عام ۱۷۱۸م)

توفى الإمام سيف في الرستاق في عام ١٧١١م، وخلفه إبنه سلطان بن سيف الثاني الذي نقل قاعدته العسكرية من الرستاق إلى الحسرم. إن القلعة الموجودة هناك هي تذكار له حيث يقال أنه أنفق كل شروته على بنائها. وقد اتسام عصره باستمارار السلام والازدهار الذي كانت عمان تتمتع به خلال معظم سنوات القرن الماضي. وقد حاز الإمام سلطان على احترام الجميع بصفته حاكماً قوياً وعادلاً، وتوفي في القلعة حيث دفن هناك.



الصراعات في الإمامة الامام سيف بن سلطان (حــوالــي عــام ١٧١٨-١٧١٩م، ١٧٢٣-١٧٢٨م، الامام مهنا بن سلطان (من حوالي عام ١٧١٩-١٧٢٠م) الإمام سلطان بن مرشد (من حوالي عام ١٧١٩-١٧٢٠م)

في أعقاب وفاة الإمام سلطان بن سيف الثاني في عام ١٧١٨ م شهدت عمان فترة من الصراعات نتيجة للتنازع على السلطة بين الطوائف اليعربية المتنافسة. فقد اعتبر البعض أن سيف بن سلطان، الذي كان لا يزال صبياً، أصغر من أن يتولي مقاليد السلطة وكانت هناك اتجاهات قوية لتنصيب مهنا بن سلطان إماماً.

وقد تمخضت مقاومة هذا الاتجاه عن مصرع مهنا وعندئذ ازداد التباس الأمر مع ظهور عدة مرشحين جدد. وشهدت عمان صراعاً دام عدة سنين وانتهى أخيرا في عام ١٧٢٤ بانتصار محمد بن ناصر الغافري الذي كانت قبيلته في تنافس شديد مع قبيلة الهناويين التي كان يتزعمها خلف بن مبارك. ومع ذلك، فلم يدم هذا الانتصار طويلاً لأن خلف بن مبارك تمكن من اقناع أتباعه بمقاومة الغافريين، ووقعت معركة حامية في صحار لقي فيها خلف بن مبارك مصرعه وأصيب فيها نصيره محمد بن خاصر بجرح مميت. وفي أعقاب وفاة ابن ناصر في مارس ١٧٢٨م إعيد انتخاب سيف بن سلطان إماما بتأييد من الطائفتين المتنافستين.

وبرغم ذلك لم تستتب الأمور فقد قاد أحد أخوال سيف وهو بلعرب بن حمير المقيم في نزوى ثورة ضده. وحققت هذه الشورة نجاحاً جزئياً واستولت على السلطة في نزوى وسمائل وإزكبي ونخل والشرقية والظاهرة. وبينما تم اعلان تنصيب بلعرب إماماً في المناطق الداخلية، كان سيف يسيطر على المناطق الساحلية. وهكذا تمت تجزئة السلطنة في عمان.

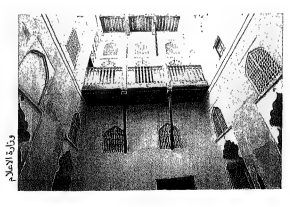
وقد أدت الصرب الداخلية (الأهلية) إلى إضعاف الأوضاع الدفاعية في عمان وهي حقيقة لم تكن لتغيب عن عيون الفرس الذين لم يغفلوا مطلقاً عن مصالحهم في عمان. وكانت ايران تحت حكم نادر شاه قد أصبحت مرة أخرى قوة محلية لا يستهان بها حيث استولت على البصرة في عام ١٧٣٥م وعلى

البحرين في عام ١٧٣٦م. وقد طلب الإمام سيف بن سلطان المساعدة من نادر شاه ليستعيد سيطرته على عمان بأكملها ودعاه ليجلب جيشه إلى البسلاد. وانتصر الجيش الفارسي في خور فكان في ابريل عام ١٧٣٧م، لكن هذا الانتصار أفسدته في الحال تصرفات القائد الفارسي لطيف خان وانسحبت قوات نادر. وقد أدى الاحتجاج على قيام الإمام سيف بن سلطان بدعوة الفرس لمهاجمة العمانيين إلى اندلاع بعض الاحتجاجات الأخرى على حكمه أسهمت بدورها في معاودة الإمام سيف طلب المساعدة مرة أخرى من نادر شاه.

وفي هذه المرة أرسل الحاكم الفارسي جيشاً قوياً إلى عمان قوامه ٢٠٠٠ رجلاً بقيادة تقي خان ولطيف خان. وكان هذا الجيش قوياً وكاملاً بالتجهيزات والمعدات ولم تستطع القوات العمانية المنشقة أن تقف في وجهه.

وبحلول الوقعت الذي سيطرت فيه قوات الجيش الفارسي على مدينتي نزوى وبهلا ومدينة مسقط (دون أن تفلح في الاستيلاء على قلعتيها المحصنتين جيداً) كان الإمام سيف قد ندم على هذه الدعوة. فقد قتل العديد من المدنيين أثناء تقدم القوات الفارسية وانتشر النفور

الساحة المركزية لحصن جبرين،



TERRALM/A/Ndesensatio Inctore & Nichich Chôrakân Michiga Germanica 15 in uno A don't Bucka kir die Jahhel Maikar Nighted A Denabbel of achdan Rank Gabrin Bahhola Bucket a find Ris Kathat Kalhat Dijan

خریطهٔ لعمان رسمها کارستین نیبوهر.

مما حدث. وهرب الإمام سيف بسفنه إلى أحضان الأمان النسبي في بركاء وقام بتشكيل فريق من الحلفاء المتآلفين قادر على طرد الفرس. ولتحقيق هذا الهدف إضطر إلى الالتجاء إلى عدوه الأسبق بلعرب بن حمير الذي استطاع أن يصل معه إلى اتفاق لتوحيد قواتهما تحت راية واحدة لمواجهة العدو المشترك.

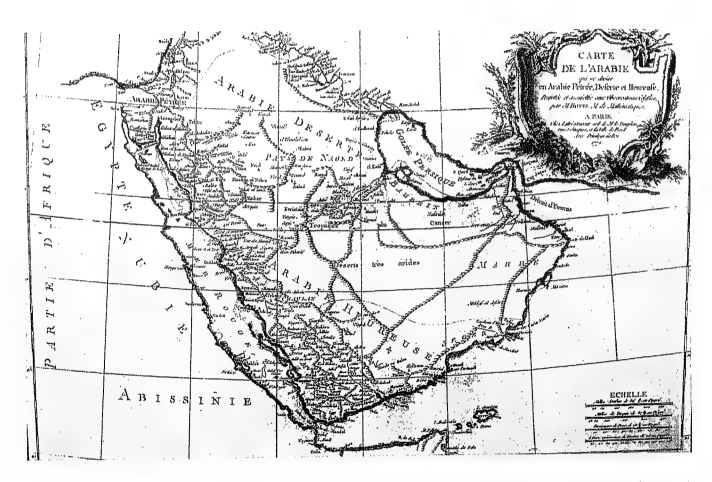
وبينما كان الأعداء يتحدون كان الرفاق على وشك الانفصال. فقد وصل النزاع بين القائدين الفارسيين ذروته لدرجة أن تقي خان دس السلم لرفيقه السابق لطيف المتعجرف.

ومرة أخرى أصبحت عمان المتحدة عسكرياً في وضع أفضل كثيرا لمجابهة الغزو الفارسي، وتعم استرداد سمائل وإنهاء حصار صحار وتقهقر الجيش الأجنبي إلى جلفار في مسندم. وفي نفس الوقت كان نادر شاه يواجه بعض الصعوبات في بلاده أولها ثورة شعب Gombroon، واضطر إلى إستدعاء قواته. وأخيراً وفي عام ١٧٤٢م استقر الرأي على أن الإمام سيف بن

سلطان قد أصبح ضعيفاً ولا يصلح كحاكم وطلب مجلس من القضاة والشيوخ من سلطان بن مرشد اليعربي أن يتولى مقاليد الحكم. وأيدت المدن الداخلية، سمائل وإزكي ونزوى وبهلا قرار التنصيب الجديد وهجم جيش ابن مرشد على مقر الإمام سيف في قلعة الرستاق وتم اجباره على الانسحاب إلى مسقط.

وفي نفس الوقت وصل الجيش الفارسي إلى مسندم حيث قابله الإمام سيف بعد أن طلب العون مرة أخرى من نادر شاه. وفي مسقط قررت القوات البحرية العمانية تأييد الإمام الجديد سلطان بن مرشد الذي يحظى بشعبية أكبر. ووافق المخطط ون العسكريون في مسندم على أن تقوم سفن الاسطول الفارسي بهجمتين طويلتين بقيادة كلب على خان لمحاصرة صحار على أن يعود مرزا تقي خان مع الإمام سيف إلى مسقط.

وكان ذلك هيو الحصار الثالث لمدينة صحار حيث تم الحصار الثاني في عام ١٧٣٨م عندما قاد أحمد بن سعيد



(مؤسس أسرة البوسعيد) مقاومة حاسمة. وفي تلك المرة حاصر الفرس صحار عن طريق قطع طرقها البرية ومحاصرة مينائها لمدة سبعة أشهر.

وكانت معركة مسقط دامية وتصدت القوات الموالية لسيف بن حمير في البداية للقوات الفارسية الإمام أحمد بن سعيد البوسعيد عند نرولها بالقرب من سيح الحرمل ودفعوهم نصو روي. وفسى اليوم التالي عاد الفرس لمهاجمة مطرح حيث قابلهم المدافعون العمانيون.

وبعد معركة عنيفة اشتبكوا فيها بالأيدي انتصر الفرس وتـم قتل سيف بن حمير والعديد من أتباعه. وبعد هذه المعركة امتطى العديد من الفرس خيولهم واتجهوا إلى مدينة قريات الساحلية غير الحصينة حيث قاموا بأسسر النساء والأطفال. وقامت مجموعة أخرى من جنود الفرس بمهاجمة قرية مسلمات.

وبعد محاولتين مضنيتين للاستيلاء على قلعتى الجلللي والميراني نجصت القوات الفارسية في المحاولة الشالثة، وجمع الإمام سلطان بن مسرشد قواته من المدن الداخلية واتجه إلى صحار لمساعدة الوالي أحمد بن سعيد الذي كان يقود مرة أخرى مقاومة المدينة ضد القوات الفارسية. ووقعت معركة

خارج المدينة انتهت بمصرع القائد الفارسيي كلب على خان وإصابة الإمام سلطان بن مرشد إصابة مميتة.

(مؤسس إسرة البوسعيد)

(من حوالي عام ١٧٤٤-١٧٨٣م)

فقد الإمام سيف بن سلطان، الذي أصبح ضعيفاً الآن، تأييد شعبه، وكان من الواضح أمامه إنه حتى ولو انتصر الفرس فإنهم لن يعيدوا إليه كل شيء. فقد تم الاستيلاء على قلعتي مطرح ومسقط بالدم الفارسي ولو كان الأمر في يد نادر شاه إذن لظلت القلعتان في أيدي الفرس. وكان سيف بن سلطان معرضاً للخطر من قبل شعبه بنفس درجة تعرضة للخطر من قبل الفرس أنفسهم.

وأصابت الإمام سيف نوبة من الكآبة الحادة واليأس وغادر صحار واتجه إلى قلعة الحزم حيث يقال أنه أبلغ أحد رفاقه القدامي «تلك هي قلعتي وقبري لأن راحة الموت أفضل من أي سعادة جلبها علي حكمي. إن طلعتي تزعج عيون الجميع». وقد توفى بالفعل بعد وصوله إلى قلعة الحزم بفترة قصيرة وتم دفنه هناك. وكان من الطبيعي الآن أن تنتقل قيادة المقاومة العمانية للغزاة الأجانب إلى أحمد بن سعيد الذي أبدى بالفعل بسالة كبيرة. وأصبح الأختبار الذي يواجهه الآن اختباراً قاسياً. فقد كان الجنود العمانيون غير قادرين ببساطة على فك الحصار الفارسي لمدينة صحار بالرغم من بذل عدة محاولات باسلة لتزويد المدينة بالتعزيزات والمؤن والامدادات.

ورغم استشهاد ثلاثة آلاف عماني في القتال فقد رفضت صحار أن تذعن للضغوط الفارسية.

وسعى القائد الفارسي للقوات المصاصرة والذي أدرك مدى العزيمة الجبارة للوالي أحمد بن سعيد وأتباعه، إلى طلب موافقة نادر شاه على عقد اتفاقية سلام يتم بموجبها إنهاء الحصار وانسحاب القوات الفارسية من عمان مع الاحتفاظ بمسقط واحتفاظ أحمد بن سعيد بمدينتي صحار وبركاء ودفع اتاوة للحاكم الفارسي. ووافق نادر شاه على شروط الاتفاقية وتم عقدها مع أحمد بن سعيد.

وبمجرد إنسحاب القوات الفارسية لم يجد الإمام أحمد ما يدعوه إلى إحترام شروط المعتدي وامتنع في الحال عن دفع الاتاوة واتخذ في نفس الوقت الترتيبات لتحويل جميع خطوط التجارة البحرية عبر بركاء بدلا من مسقط المحتلة.

وعندما أدرك تجار مسقط ما يحدث هجروا المدينة التي تحولت إلى شبح تعيش فيها القوات الفارسية في عزلة داخل القلاع العمانية.

وقد تلى ذلك سلسلة من الأحداث السعيدة التي مكنت أحمد بن سعيد من استرداد قلعتي مسقط دون إراقة قطرة دم. فقد هبت عاصفة قوية سببت انحراف إحدى السفن التي كانت تحمل ماجد بن سلطان، أحد أقرباء الإمام سيف بن سلطان الذي توفى مؤخراً، عن مسارها وطلبت اللجوء إلى صحار.

كان ماجد في طريق عودته من شيراز حيث سلم نادر شاه حاكم ايران رسالة من قائد حامية قلاع مسقط يطلب فيها تسليم القلاع إلى ماجد بصفته الخلف المباشر لسيف بن سلطان الذي توفى مؤخراً. وقد وافق نادر شاه على هذا الطلب وكتب رسالة إلى القائد يأمره فيها بتسليم القلاع.

وعندما لجأت السفينة بتأثير العاصفة إلى صحار تم إحضار ماجد إلى الوالي أحمد بن سعيد الذي أخذ رسالة نادر شاه وإطلع عليها بعد أن استجوب ماجد عن رحلته.

وشعوراً منه بأن الفرصة التي كان ينتظرها قد حانت، قام بتجهيد قوة قوامها ٢٠٠ رجل بقيادة والي بركاء خميس بن سالم البوسعيد الذي حمل رسالة نادر وأمره بالذهاب إلى قلاع مطرح ومسقط وتسليم الرسالة إلى القائد الفارسي الذي قام بتسليمهم القلاع مقتنعاً بأنهم الممثلون الشرعيون لماجد بن سلطان.

وبوقوع هذه القلاع الدفاعية الحصينة في أيدي العمانيين، أصبحت لهم أخيراً اليد العليا على القوات الفارسية، لكن جيش نادر شاه كان لا يزال موجودا ويجب القيام بطرده.

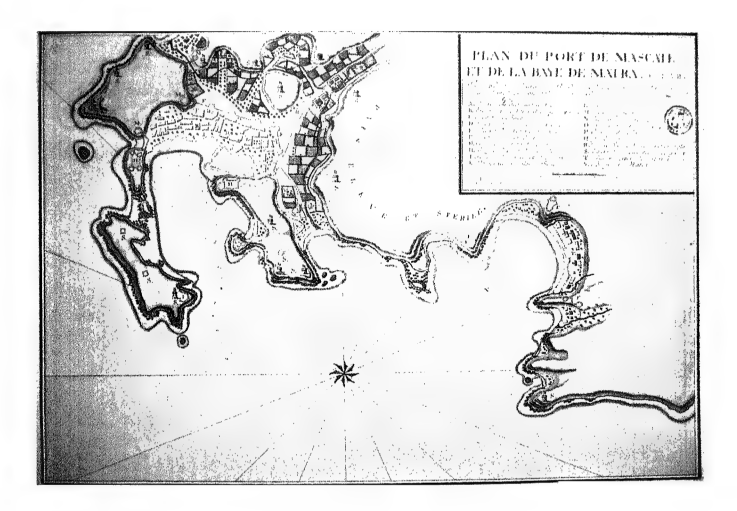
واستمراراً في تطبيق سياسة الخداع طلب أحمد بن سعيد من قائده في القلاع، خميس بن سليم، أن يدعو الفرس إلى قلعته في بركاء. وعندما وصلوا تمت استضافتهم وتكريمهم واقامة الولائم لهم لبضعة أيام حتى أصبحوا على سجيتهم وشعروا بالراحة كضيوف مكرمين عند الوالى.

وفي اليوم الثالث دعى أحمد بن سعيد قادة القوات الفارسية إلى حفل إستقبال خاص في قلعته، حضرها حوالي ٥٠ منهم، وعندما أصبحوا داخل القلعة قام أحمد بدعوة أتباعة للثأر من الفرس في داخل القلعة وفي المنطقة المحيطة بها.

وباغت العمانيون الفرس وتفوقوا عليهم عدداً وبراعة، وأخيراً نفسوا عن غيظهم المكظوم بشكل واضح وتام. وبنهاية اليوم لم يبق على قيد الحياة من الفرس سوى ٢٠٠ شخصاً فقط.

وتتضع أحد مظاهر الامتعاض الأخرى ضد الفرس بجلاء في الحادثة التي وقعت أثناء ترحيل الأسرى الأحياء. فعند نقلهم بالسفينة من صحار إلى بندر عباس أشعل البحارة العمانيون النار في السفينة وتركوا الأسرى يموتون في البحر.

وفي أعقاب هذه الواقعة الدامية بدأ أحمد بن سعيد في بث جو من الهدوء في البلاد، وعاد خميس بن سالم إلى مسقط بصحبة العديد من سكانها وأهلها السابقين الذين فقدوا منازلهم عندما احتلت القوات الفارسية المدينة. وقد حدث إلتباس كبير من جراء تأثير الاحتلال، فقد تم تدمير الأسوار والجدران وتحويل بعض المنازل إلى اسطبلات وحرق بعضها الآخر تماماً. ولم تعد الحدود القائمة بين الممتلكات المختلفة واضحة ووقعت مشادات حامية حول تحديد الملكية أدت إلى حدوث مصادمات وإلى اندلاع العنف الداخلى من جديد.



وأخيرا وبعد وساطة خميس بن سالم تم حل هذه النزاعات.

وكان أحمد بن سعيد لا يزال يواجه معارضة من الجماعات القبلية المختلفة الموجودة في المدن الداخلية في عمان وخاصة القوات الموالية لبلعرب بن حمير الذي تم اختياره إماماً للرستاق والذي كان يحظى بتأييد قبيلة المفافري.

وإصراراً منه على توحيد البلاد تحت راية واحدة، قام أحمد بن سعيد بمواجهة بلعرب وغيره من الذين يعارضون حكمه. ووقعت عدة مناوشات ومعارك انتهت بمقتل بلعرب بن حمير وموافقة والي سمد على إطاعة أحمد بن سعيد.

وأخيراً تم توحيد البالاد، وتنصيب أحمد بن سعيد باجماع العلمساء إماماً لعمان. ومعد ذلك فقد

كان للتطاحن الطويل والقلاقل الكثيرة تأثير كبير على عمان، فأصبحت مكانتها في شرق أفريقيا ضعيفة للغاية. وتمخضت الحادثة العنيفة لموت نادر شاه باجماع العلماء عن فترة راحة قصيرة للامام أحمد بن سعيد لأن الحاكم الفارسي الجديد كريم خان الزند الذي تولى مقاليد السلطة في عام ١٧٥٦م كان يمثل تهديداً متجدداً.

ومع ذلك فقد حقق الإمام أحمد بن سعيد، بصفة عامة، انجازات ضخمة وكان زعيماً محبوباً من شعبه. ولأنه أمضى أحلى سنوات عمره في مكافحة الطغاة وأبدى شخصياً بسالة كبيرة في حالات عديدة فقد جلب لشعبه الاحترام والاخلاص.

وقد جلب السلام معه فرصة إصلاح الأضرار التي نجمت عن الصراعات وبناء مستقبل أكثر طمأنينة.

وقد علق حميد بن محمد بن رزيق في كتابه التاريخي المعنون «الفتح المبين» على الزيارة التي قام بها الإمام أحمد بن سعيد إلى مسقط من قلعته في الرستاق. وقال في صدد تعليقه مركزاً على شعبية الحاكم ما يلى:

«... مضى إلى مسقط على الماشوّات والرايات منشورة عليه، فإذا وصل إلى مسقط ودخل الجزيرة ترادف

البحرية العمانية

إن مفهوم إقامة قوة بحرية عمانية منظمة ليس مفهوماً جديداً، فقد تبناه غسان بن عبدالله الفجحي الأحمدي في عام ١٨٥ معندما أمر ببناء سفن خاصة لاستعمالها كأسطول للحماية البحرية. وفي خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر الميلاديين حافظت عمان على القيام بدور رئيسي في الخليج وعززت نفوذها متجاوزة السواحل العربية إلى ساحل شرق أفريقيا. وبنهاية القرن السابع عشر كانت البحرية العمانية هي أقوى قوة بحرية في المحيط الهندي بأكمله وكان لديها سفن ضخمة تم بناؤها في الهند وتجهيزها بعدد كبير من المدافع مثل السفن الأوروبية.

ضرب المدافع من الصيرتين والمراكب والحصنين، فيبرز الناس في أعلى الجزيرة فتأتيه الرعية أفواجاً أفواجاً على ترتيب، فيسلمون عليه، فيرد عليهم السلام، ثم يسألهم عن حوائجهم فيقضيها لهم».

أصبحت الأخطار التي تهدد أمن عمان الآن تكمن في المصادمات والمناوشات الداخلية (الأهلية) وتزايد تعرض السفن العمانية لهجوم سفن القواسم التي توجد قواعدها في رأس الخيمة. وقام القواسم بما كانوا يعتبرونه غارات مشروعة على سفن شركة الهند الشرقية التي تستخدم ميناء بندر عباس في الخليج.

وقد طلب زعيم الفرس الجديد كريم خان، مرهواً بما حققه من نجاح في إيران، أن تدفع عمان أتاوة سنوية عن طريق مكتب أحمد بن سعيد. وتم رفض هذا المطلب تماماً، مما أعطى الفرس الحجة لتجديد الأعمال العدوانية ضد السفن العمانية.

وفي هذا الوقيت لم تسعد البحرية العمانية موضع سخرية ولو بسيطة فقد توجهت في عام ١٧٧٥م لمساعدة الامبراطورية العثمانية وساعدت في الدفاع عن البحرة ضيد هجمات الفرس. وكان أسطول أحمد بن سعيد في هذه المهمة وحدها يتكون من عشر سفن حربية ضخمة و ٧٠ سفينة صغيرة و ٥٠



وبرغم غضب كريم خان فقد نجحت هذه السفن في فك حصار الفرس لمدينة البصرة وأعادت تموين المدينة. وكان من نتائج هذا العمل أن أمر السلطان العثماني مصطفى الثالث أن تدفع خزينة المال في البصرة مبلغاً سنوياً إلى عمان. (وقد استمر دفع هذا المبلغ حتى منتصف القرن التاسع عشر الميلادي وطوال فترة حكم السيد سعيد بن سلطان).

وفي العام التالي وفي أعقاب استيلاء الفرس على بعض السفن الحربية، أرسل الأمام أحمد بن سعيد الجزء الرئيسي من أسطول سفنه الحربية إلى بوشاهر لمعاقبة الفرس على ذلك. واشترك القواسم في هذه الحملة وأغرقوا عدة سفن فارسية.

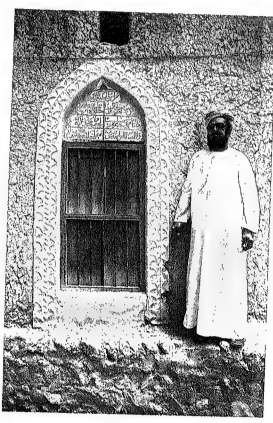
وعندما انخفضت امدادات الأرز إلى عمان تم إرسال السفينة العمانية «رحماني» إلى ساحل ملبار لاستقصاء الأمر ولوضع حد لأعمال القرصنة التي تسببت في قطع طريق التجارة.

ومما يدل على مدى الاحترام الذي كانت تحظى به القيوات البحرية العمانية في ذلك الوقت أن حاكم ميسور قد أرسل في الحال مبعوثاً إلى الرستاق ليؤكد للإمام أحمد بن سعيد أن بلاده ترغب في العيش في سلام مع عمان. وعقب ذلك تم تعيين ممثل دائم لحاكم ميسور في مسقط.

وكانت حرب السنوات السبع بين بريطانيا وفرنسا (١٧٥٦-١٧٦٣م) فترة عصيبة في تاريخ البحرية العمانية في عصر الإمام أحمد بن سعيد فقد كانت عمان تربطها علاقات وثيقة بكلا الطرفين، ووقعت عدة حوادث أثناء مطاردة السفن الفرنسية للسفن البريطانية فقد لخلت سفن كليهما المياه الاقليمية العمانية، مخالفة بذلك القوانين المحلية وطلب حاكم مسقط من سفنه طرد السفن الفرنسية من المنطقة بإطلاق النار عند مقدمتها.

وبعد مضي عشرين سنة تقريباً وفي عام ١٧٨١م حدث صدام أحسر مسع إحسدى السفن البريطانسية (وهي السفينة «بيجلربرج» التي كانت ترسو هذه المرة في ميناء مسقط) أثناء شورة إبني الإمام أحمد وردت السفن البحرية الفرنسية على ذلك بالاستيلاء على إحدى البوارج العمانية المجهزة بخمسين مدفعاً وهي البارجة «الصالح» التي تعرضت للهجوم بالقرب من صحار أثناء رحلتها من الهند إلى زباره والقطيف والبصرة محملة بحمولة ثمينة. وقد تم قتل معظم البحارة العمانيين في معركة الاستيلاء على السفينة وأرسل القائد الفرنسي

مدخل المسجد القديم.



«ديستشينز» السفينة «الصالح» إلى موريشيوس. وفي طريقها إلى هناك توقفت السفينة في ميناء مارثا حيث إدعى الحاكم المحلي أن بلاده في حرب مع عمان وقام بمصادرة السفينة.

وتؤكد إحدى الرسائل المحررة في ١٧ سبتمبر عام ١٧٨م مدى الأضرار التي لحقت بتجار الخليج من وراء أعمال القرصنة الفرنسية:

لقد أفلس جميع تجار زباره والقطيف تقريباً نتيجة للاستيلاء على سفينة مسقط والتي تقدر قيمة حمولتها بثمانمائة ألف روبية، كما خسر تجار البصرة أيضاً مبالغ كبيرة وعاني الباشا من الخسائر في الإيرادات الجمركية نتيجة لتوقف حركة التجارة.

واحساساً بالاساءة والاهانة التي لحقت بالعمانيين من جراء الأفعال الفرنسية طلب الإمام أحمد بن سعيد للذي بات كهلا ـ من الفرنسيين أن يعتندوا عن فعلتهم وأن يدفعوا تعويضاً لعمان عن الخسائر. ولم يستجب

الفرنسيون لذلك، وسرعان ما اكتشفوا أنهم يلعبون بالنار. فقد قام إبنا الإمام أحمد اللذان كانا في معركة حامية مع والدهم بشأن قلعتي مسقط (إنظر التفاصيل أدناه) بمصادرة إحدى السفن الفرنسية التي وصلت لتوها من البحر الأحمر ووجها مدافعها تجاه رجال الإمام أحمد.

وأخيراً قدم الفرنسيون اعتذاراً فاتراً (أتى متأخراً ليهدىء من غضب الإمام أحمد الذي توفى قبل أن تصله الرسالة) مصحوباً «بهدية» هي السفينة الفرنسية «إيسكوريل» كتعويض عن الخسائر بالرغم من أن قيمتها كانت أقل من قيمة السفينة العمانية «الصالح» وحمولتها الثمينة.

ويجب ألا نغفل حقيقة أنه بالرغم من أن الصراعات المختلفة على السلطة قد لازمت فترة غير قصيرة من فترة حكم الإمام أحمد فإن التجارة البحرية قد ازدهرت في عهده. وبصورة خاصة إنغمست السفن العمانية في أعمال التجارة المربحة للبن المتجه إلى البصرة وفي أعمال التجارة مع الصين وكانت تحتل بصورة عامة مكانة رائدة في تجارة الخليج.

وللأسف كانت السنوات الأخيرة من حكم الإمام أحمد يشوبها أعمال العنف واراقة الدماء التي أثارها هذه المره بعض أعضاء إسرته. فقد ثار إثنان من أبنائه، هما سيف وسلطان على والدهما العجوز، ربما بتحريض من الوالي محمد بن سليمان اليعربي والي نضل، واستوليا على قلعة بركاء.

لقد كان ذلك في الواقع مجرد خلاف عائلي أكثر منه ثورة على الإمام لأن تحرك سيف وسلطان كان بدوافع السرغبة في الحصول على قسط من السلطة والشروة اللتين كان والدهما بصدد توزيعهما على أبنائه. وكانا مستائين من حقيقة أن أخيهم غير الشقيق في طريقه إلى أن يصبح خليفة للحاكم وأنه أصبح بالفعل قائداً للرستاق ونزوى وإزكى وسمائل.

وأمر الإمام أحمد باسترداد قلعة بركاء وباستسلام ابنيه. وبالرغم من أن الإمام أحمد عفا عن إبنيه إلا أنه أضمر عدم الارتياح لليعربي الذي كان يلومه على هذه الواقعة.

وبعد مضي فترة قصيرة من الزمن وفي عام ١٧٨١م ثار إبنا الإمام أحمد مرة أخرى وتسللا هذه المرة إلى قلعتي الميراني والجلالي، مما أدى إلى حضور والدهما من الرستاق إلى مسقط وأصدر أوامره شخصياً إليهما



بالاستسلام. وعندما رفضا الاستسلام أمر بقصف القلعتين بالقنابل فوراً، لكنه في النهاية أوقف عملية القصف بموجب الاتفاق الذي تم التوصل إليه في شهر يونيو والذي يقضي بأن تسيطر قوات الإمام أحمد بقيادة إبنه الوفي سعيد على قلعة الميراني بينما يسيطر إبناه العاصيان سيف وسلطان على قلعتي الجلالي وبركاء.

ولم تدم هذه الهدنة طبويلًا حيث خدع سيف وسلطان أخيهما غير الشقيق سعيد في شهر ديسمبر وقاما بسجنه في قلعة الجلالي، واستطاع سعيد الهروب بمعاونة أحد العبيد. وفي أوائل عام ١٧٨٢م لجاً سيف وسعيد إلى ساحل مكران حيث استقبلها البلوشستاني نصر خان الذي أعطاهما جزءاً من المنطقة الساحلية ليستعملاه كقاعدة لهم.

الإمام سعيد بن أحمد

(من حوالي عام ١٩٨٤ - ١٧٩٣م)

عند وفاة الإمام أحمد بن سعيد في ١٤ ديسمبر ١٧٨٣م عم الحداد أنحاء عمان لأنه كان زعيماً قوياً في فترة عصيبة من تاريخ عمان. وتم انتخاب سعيد الأبن الأكبر للإمام أحمد إماماً على الرستاق في شهر يناير ١٧٨٤م، لكنه لم يعقد أي صلح مع أخويه وتم الشك في مدى شرعة انتخابه.

وحصر سيف، الذي كان هائماً الآن في المحيط الهندي، المتمامه في طلب العون والتأييد لطرد قوات سعيد من قلعتني مسقط. وبالقرب من ساحل شرق أفريقيا وجد سيف حليفاً له في كلوه وضم قواته إلى قوات حاكم كلوه والتمس مساعدة الفرنسيين ووعد الأوروبيين بحرية استعمال الموانسيء العمانية كمنا وعد الفرنسيين بمنحهم مكتباً للمحاسبة وعقد الصفقات في مسقط بستطيعون رفع الراية الفرنسية فوقه.

ومع ذلك لم يتمخض ذلك عن شيء لأنه بعد محاولة صغيرة مجهضة لعزل حاكم زنجبار (أحبطتها قسوة النجدة التي رأسها سلطان، أخوه ورفيقه السابق في السالح، وأحد أبناء الإمام سعيد) إعتزل سيف عند ساحل لامو حيث وافته المنية.

وفي عام ١٧٨٦م علق الزائر الانجليزي «يوليوس جريفت» على ذلك قائلا: «لقد قام الفرنسيون، وخاصة في فترة الحرب، برحلات متكررة من جعزيرة فرنسا (موريشيوس) إلى مسقط حيث كانوا يحصلون على شحنات من القمح وعدد من الحمير التي لها نفس قيمة ممتلكاتهم في موريشيوس».

وكان ذلك في نفس الوقت الذي تخلص فيسسه السلطان تيبو من أمير (راجا) ميسور وشرع في السعي لتوثيق العلاقات التجارية مع عمان. وقامست عمان باستيراد الأرز وحب الهال والخشب والأقمشة وخشب الصندل والفلفل بينما كانت السفن تعود إلى ميسور محملة بالتمر والبغال والخيول من عمان بالاضافة إلى اللؤلؤ ودودة القز (دودة الحرير) والكبريت القادم من موانىء الخليج.

السيد سلطان بن أحمد

(من حوالي عام ١٧٩٣ – ١٨٠٤م)

كانت فترة حكم سعيد في أعقاب وفاة والده مباشرة فترة سادها الشك والاضطرابات في البلاد وانتهت أخيراً بتبع السيد سلطان بن أحمد مقاليد السلطة في عام ١٧٩٣م.

وبنهاية القرن الثامن عشر، كان من الواضح حدوث إنشقاق خطير بين القاعدة العسكرية التي تتطلع إلى مسقط والمناطق الداخلية لعمان التي شكلت على نصو تقليدي مركز السلطة والمركز الروحى لعمان.

كما إتسم حكم السيد سلطان بن أحمد (١٧٩٢-



مواقع القلاع الرئيسية.

١٨٠٤م) الذي إمتد من نهاية القرن الثامين عشر إلى مطلع القرن التاسيع عشر بالعداء بين الفرنسيين والبريطانيين في المحيط الهندي كما يتضع من حروب نابليون (١٧٩٣- ١٨١٥م).

لقد حافظت عمان في الماضي على علاقات جيدة إلى حد ما بكلتا الدولتين، لكن البريطانيين كانوا متحمسين للتأكد مسن عدم حصول الفرنسييسن على أية امتيازات في عيمان. وأدت سلسلية مين الحبوادث التي وقعت للسفن النزائرة والحديث عبن إقامة مصنع فرنسي في مسقط إلى شعبور البريطانيين بأنهم في موقف الضعميف. وكان أقررب ممثل بريطاني دائم تحت رعايـة شركـة الهند الشرقيـة في ذلك السوقت موجوداً في البصرة، وكانت مهمة الاسلاغ من هـذا المكان البعيد عما يحدث في عمان ــ مـن بين البـلاد العربية الأخرى ـ هي مهمة عسيرة. وقد كتب «صمويل مانيستي الـذي كان يشغل هذا المنصـب في عام ١٧٩١م إلى أمانة السر التابعة للشركمة في لندن مايلي: «لا نرال نجهل مدى نجاح المفاوضات الفرنسية لاقامة مصنع في مسقط، لكن لدينا أسباباً قوية تدعونا إلى الاعتقاد بأن الإمام - بدافع من المصالح وبدافع من الصداقة - سوف يبدي ميولًا قوية لتلبية رغبات الحكومة البريطانية في جميع المناسبات».

غير أن مسألة تأسيس المسنع الفرنسي لم تنته وقام الحاكم العمام البريطانمي في كلكمتا باتباع إسلوب التهديد وكتب إلى سلطان بن أحمد مباشرة محذراً أياه من الانخداع بفتنة الفرنسيين لأنهم «بعد أن قتلوا ملكهم وألغوا الدين حاولوا بحث الاضطرابات في أنحاء العالم وخلق نفس الفوضيي والقلاقيل في الممالك الأخرى..».

وأكد سلطان للبريطانيين أنه لا يعتزم الانحياز إلى

جانب الفرنسيين أو منحهم قاعدة دائمة في مسقط. وفي نفس الوقت تم إبلاغ ممثل شركة الهند الشرقية في البصرة أن عليه التركيز على الجانب التجاري. وهناك وثيقة رسمية تنتقده بالطريقة التالية: «... إن المصالح القوية للمؤسسة (في البصرة) تقتصر (حسب تعليمات مانيستي) على مراقبة تحركات بعض المبعوثين الفرنسيين المشكوك في أمرهم والمتاح لهم دخول الهند عن طريق قنوات مختلفة تخرج عن نطاق سيطرة مستر مانيستي، وعلى توفير مركز مناسب لمزاولة أعمالنا مع الأوروبيين».

وقد أدى غزو نابليون لمصر في شهر يوليو عام الاحمد التوسع الم الم تجدد خشية البريطانيين من سياسة التوسع الفرنسية في المحيط الهندي وإلى اهتمامها بالاحتفاظ بعلاقات خاصة مع عمان.

وقام الأمير مهدي علي خان الممثل الجديد لشركة الهند الشرقية في البصرة بنيارة خاصة إلى السيد سلطان بن أحمد بناءاً على تعليمات الحاكم العام

البريطاني في بـومباي. ويبدو أن حجة مهـدي بخصوص سياسـة «إخراج الفرنسيين» لقيت تـرحيباً من سلطان (الذي لم يبلغ البريطانيين بأنه وافـق بالفعل علـي إقامـة مصنع فرنسي في مسقط) وتـم إجراء مفـاوضات حـول الزيـارة أيضاً في تـوضيح مدى نفـوذ سلطان (وبـالتالي مسقط) وسيطرته السياسية. ورفـع مهدي تقريراً فحواه أن هناك عـلاقات تجاريـة ودبلوماسيـة وثيقة مـع مدن سـواحل شرق أفـريقيا ومكـران وهرمـز وبندر عبـاس. وبينما كان سلطـان يناور كلا الطـرفين فقد عقـد صفقة جديدة مع الفرنسيين في زنجبار ومع البريطانيين في الهند حيث أدرك أن بـاستطاعتـه جعل البريطانيين في الهند عـن تهديـدهـم بغلق الموانيء الهنـديـة في وجـه السفـن عـن تهديـدهـم بغلق الموانيء الهنـديـة في وجـه السفـن العمانية وهو إجـراء قد يكون له تأثير مـدمر على التجارة العمانية.

ومع ذلك ظلت حالة التوتر قائمة ووقعت عدة حسوادث تدل على مدى إصرار عمان على الاحتفاظ

أحمـد بـن سعيـد بن سعيـد من حوالي عام ١٧٤٤م إلى عام ١٧٨٨م										
ً محمد	ż	طالب		سلطان ۱۷۹۳–۱۸۰۶م		سيف		سعيد من حواني ۱۷۸۳ إلى حواني ۱۷۸۶م	<u>سي</u> ق	هــلال
			س قیا ۱۸۰۱–۱۸۰۱م	حمد		پـــار ۱۸۰۶–۱۸۰۷م حاکم		تولى الإمامة حتى وفاته في ١٨١١م حصصك	عـــزان	
برغاش	عبد العزيز	ترکي ۱۸۷۱–۱۸۸۸م	علــي	ماچىد	ثوینی ۱۸۰۱–۲۲۸۱م	هــلال	خالىد	من حوالي ١٨٧٤ إلى ٢٩٧١م	قيس	حمب
خليفة	محمح	قهد	فيصل ۱۹۱۳-۱۸۸۸	محمس	حريب	حمد	سالم ١٨٦٨-١٨٦٨م	ابراهيــم	عـزان ١٨٦٨-١٢١٨	فيصل
·. :	حمد	·	تیمور ۱۹۱۳–۱۹۱۳		خليفة		, ,			
	علـي		سعیا <u>۔</u> ۱۹۳۷–۱۹۳۷م		عبدالله	·		<i>برة البوسعيد</i>	<i>حرة عائلة ا</i> م	نثب
			قابوس تولى العرش في ١٩٧٠م		جمشيد عزل في ١٩٦٤، نهاية حكم الأسرة في زنجيار			، عمان	سلاطين سلاطين	



الأوضاع. وقدد سجلت الرسائل القليلة التي استطاع «بوجل» أن يكتبها عن الحمدلات التي شنها سلطان على القواسم (والتي من أجلها طلب العون البريطاني) ضد الوهابين.

وكما رأينا كان سلطان بن أحمد يسيطر من مقره في مسقط على إمبراط ورية كبيرة تتجاوز حدودها سواحل جنوب الجزيرة العربية، ومع ذلك فلم يكن يسيطر سيطرة تامة على عمان المتحدة. فعندما تولى مقاليد السلطة في عام ١٧٨٣م كان حكمه شخصيا يقتصر على مسقط وبركاء وعلى تلك المناطق التي كانت تحت سيطرة إخوته وهي صور التي كانت تحت سيطرة طالب والسويق التي كانت تحت سيطرة فيس. محمد وصحار ومطرح اللتان كانتا تحت سيطرة قيس. أما بقية عمان فكانت تحت سيطرة الشيوخ المحليين زعماء القبائل المهيمنة.

بعلاقات طيبة مع كلا القوتين الأوروبيتين، وتم في عام ١٧٩٨ التوقيع على اتفاقيه تمويس متبادل يتم بموجبها تمويس السفس البريطانية التي تسرور مسقط والسفس العمانية التي تزور الموانيء الهندية، لكن هذا الاتفاق تعرض لاختبار قاس في العام التالي عندما وقعت حادثة اشتركت فيها قوارب القرصنة الفرنسية التي استولت على سفينة بريطانية، هي السفينة «بيرل» التي تم تفريغ بعض حمولتها في مسقط، وقد أدى ذلك إلى عقد اتفاقية جديدة بيس سلطان بسن احمد والبريطانيين وتعيين أول منسدوب سامي سياسي بريطاني في عمان في سنة ١٨٠٠م هو «أرشيبالد بوجل» الذي كان يعمل أيضاً كطبيب خاص للسيد سلطان.

وقد توفى بوجل بعد بضعة شهدور مسن وصوله إلى مسقط ولم تسنح له الفرصسة مطلقساً ليعزز

وهكذا كانت نزوى وابرا وجبرين تحت سيطرة بني غافر، وبهلا تحت سيطرة البوسعيد، ونخل تحت سيطرة البعارية.

وحتى في مسقط نفسها، واجبه مقر سلطة سلطان تحدياً من قبل النفوذ الكبير لخلفان الذي كان والياً على مسقط منذ أن عينه أحمد بن سعيد في هذا المنصب منذ أربعين سنة مضت. وقد حافظ خلفان بمساعدة إبنه محمد بن خلفان على مسقط كمركز للتجارة طوال فترة الاضطرابات السياسية التي شهدتها عمان.

وبحلول عام ١٨٠٢م كان سلطان يسيطر على جيش قوامه ٢٤٠٠٠ رجلًا و ٢٠٠٠ عبداً و ١٧٠٠ مرتزقاً من السند وبلوشستان. وفي البحر كان لديه إسطول كبير من السفن الضخمة يضم السفينة «جنجاوا» وهي سفينة مربعة ذات إزاحة قدرها ١٠٠٠ طن ومجهزة باثنين وثلاثين مدفعاً وثلاث سفن مربعة أصغرها حجماً مجهز بخمسة عشر مدفعاً و ١٠ بارجة تتراوح حمولتها بين بدع و ٢٠٠ طناً وثلاث سفن شراعية بصاريين وما لا يقل عن ١٥ قارباً كبيراً لنقل الرجال والمؤن.

وفي عام ١٧٩٩م حدث صراع مع البحريان بخصوص الضريبة الجمركية، أي ضريبة سلامة المرور التي كان سلطان يفرضها على السفن التي تمر في الخليج. وكان يتم فرض هذه الضريبة بمعدل ٢,٥ في المائة من قيمة جميع البضائع التي تحملها السفن التي تبحر في الخليج من الموانىء الهندية.

وإذا أخفقت السفن في شراء ترخيص سلامة المرور فقد تتعرض لهجوم القوات الموالية لسلطان والموجودة في هرمرز. وتحدى العتوب هذه الترتيبات لعدم رضاهم عنها وحاولوا فرض ضرائب خاصة بهم.

وعندما هاجمت القوات البحرية لسلطان شالات سفن أثناء عودتها من الهند إلى البحرين في ربيع عام ١٧٩٩ م طلب البحرينيون العون من حاكم إيران الشيخ نصر بن نصر الذي قام في مقابل الحصول على فرائض الولاء والاتاوة، بإرسال قوة كبيرة إلى البحرين مما أجبر سفن سلطان على الانسحاب. وقد استمرت المعارك البحرية والمناوشات بين العمانيين والعتوب طوال فصل الصيف وسيطر سلطان مؤقتاً في إحدى المراحل على جزيرة الخرج.

وفي عام ١٨٠٠م اتخذ التهديد الوهابي لعمان بعداً أكثر خطورة وقام أحد لواءات عبد العزيز، سالم بن هلال الحريق (وهو عبد نوبي) بمحاولة لغزو عمان بهدف

الاستيلاء على صحار، غير أن التصرف الذكي لسلطان وأخيه قيس الذي كان واليا لصحار حال دون ذلك لكته أدى إلى فقدان أرواح كثيرة ولم تنتبه المعركة إلا بهدنة شركت الوهابيين يسيطرون على واحة توام (التي أصبحب قاعدة لهجمات الوهابيين في عام ١٨٠٢م).

وقد أدت إحدى الغارات الوهابية الأخرى التي تمت في العام التالي على مدينة أخرى من المدن الداخلية في عمان إلى مقتل أو أسر حوالي ١٥٠ رجلًا. وانتشرت إشاعة تقول بأن الوهابيين سيقومون بغزو كامل بقوة تعدادها ٢٥٠٠ رحلًا.

ومن الأمور الأخرى التي أدت إلى اختىلال موازيس المعركة هو التجاء السويديين إلى معسكر الوهابييس بعد أن اضطر سلطان إلى طردهم من هرمز (في أعقاب قيامهم بهجوم أحمق على السفن البريطانية التي كان من المفروض أنها معفاة من الجمارك أو ضريبة سلامة المرور).

وكانت الهجمة الثانية التي قام بها سلطان على البحرين في عام ١٨٠١م أكثر تنظيما من سابقتها، فقد أدت سلسلة من الأحداث إلى إنحياز الفرس إلى جانيه وبذلك بلغت قوته ٢٤٥٠ رجلًا وأصبح لديه اسطول بحري يضم السفينة العملاقة «جنجاوا» التي تبلغ حمولتها ١٠٠ طن والمجهزة بإثنين وثلاثين مدفعاً وبارجتين وما لا يقل عن عشرة قوارب. ونجحت القوات

العمانية في النرول عند شاطيء البحرين وتنصيب سالم بن سلطان والياً. وفي عام ١٨٠٢م تجمعت القوات المشتركة للخليفة والوهابيين في زبره لتقوم بهجوم مضاد ونجحت هذه القوات في الاستيلاء على البحرين. وفي صيف عام ١٨٠٢م قام سلطان بهجوم آخر على اسطول العتوب في الخليج غير أن الأحداث التى وقعت فى الجزيرة العربية جذبت اهتمامه للدفاع عن عمان ضد الوهابيين. وقد تمضض قيامه بتأديبة فرائض الحج في مكة المكرمة في عام ١٨٠٣م عن ترك فراغ مؤقت في مسقط أدى إلى قيام إبن أخيه بدر بمحاولة للسيطرة على الحكم، وأدت إلى غضب عبد العزيز زعيم الوهابيين الذي كان ساخطا سخطا شديدا من دخول سلطان الحجاز بقواته المسلحة.

وقد أدى ذلك إلى إندلاع معركة خطيرة مع الوهابيين تم خلالها مطالبة القواسم والعتوب بترك موسم صيد اللؤلؤ وفرض الحصار على عمان.

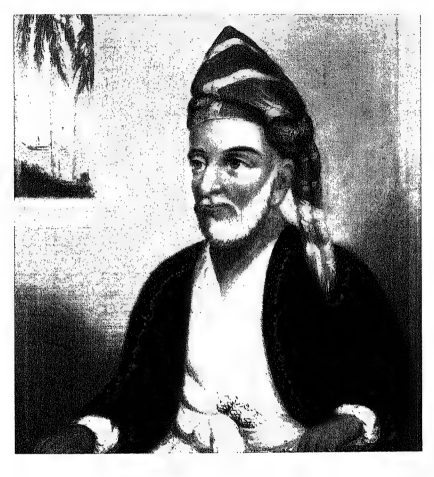
وأدت الضغوط المستمرة في النهاية إلى عقد هدنة وافق سلطان بمــوجبها على دفع ١٢٠٠٠ دولاراً من نوع دولارات ماريا تريزا سنويا ولمدة ثلاث سنوات إلى عبد العزيز.

ولم يدم هذا الاتفاق طويلًا حيث قام الوهابيون بهجوم آخر تصدت له قوات سلطان بقيادة إبن أخيه محمد بن حميد على مسافة قصيرة خارج الرستاق على ساحل الباطنة. وقد قتل محمد في هذه المعركة وانتصرت القوات الوهابية.

وقد أدى إنتشار نبأ مقتل عبد العزيز مصحوباً بإشاعة أن سلطان قد أعد جيشاً قوياً للاغارة على الوهابيين إلى انسحابهم بسرعة والقضاء على هذا التهديد.

أدت أخبار مقاومة العثمانييان لحركاة الوهابيينن إلى ذهاب سلطان إلى البصرة على متن سفينتة الحربية الضخمة «جنجاوا» في شهر سبتمبر ١٨٠٤م. وكان سلطان يأمل من هذه الريارة تأمين مساعدة العثمانيين لمقاومة الوهابيين في شرق الجزيرة العربية، لكنه وجدهم غير مستعدين لتقديم مثل هذه المساعدات.

وفى طريق عودته إلى عمان ترك سفينته الضخمة «جنجاوا» واستقل قارباً صغيراً ليهبط في جزيرة قشم، لكن القارب الصغير تعرض للهجوم من قبل القراصنة أثناء إبحاره مما أدى إلى مقتل السيد سلطان.



السلطان السيد سعيد بن سلطان البوسعيد (من حوالي عام ١٨٠٤-٢٥٨١م)

تركت وفاة السيد سلطان عمان في حالة من التخبط وفي حرب داخلية (أهلية) مؤقتة. وحدث نزاع شديد على السلطة

بين الأجنحة المختلفة لأسرة سلطان الكبيرة. وفي النهاية تولى ابنه السيد سعيد بن سلطان مقاليد الحكم من عام ١٨٠٤م حتى عمام ١٨٥٦م. وواجمه السيم سعيد مجموعة جديدة من المشاكل لم يكن أهمها تزايد درجة منافسة تجار العاج والملابس الهنود الذين هددوا السيطرة التجارية العمانية في المنطقة. وفي نفس الوقت كانت تجارة الرق تتعرض لضغوط كبيرة من قبل البريطانيين. ولمجابهة ذلك أمرالسيد سعيد بن سلطان بغرس العديد من أشجار القرنفل في زنجبار. وكانت الحاجة إلى الاشراف عن كثب على عمليات غرس هذه الأشجار هي أحد الأسباب التي جعلت سعيد ينقل مقره إلى زنجبار في عام ١٨٣٢م مما شجع العديد من العمانيين على الاستقرار هناك. وبعد أن تولى مقاليد الحكم بفترة قصيرة وفى عام ١٨٠٧م وقع السيد سعيد بن سلطان اتفاقية صداقة وتجارة مع الفرنسيين، غير أن البريطانيين وضعوا حداً لنهايتها بالفعل عندما هزموا الفرنسيين في جزيرة فرنسا (موريشيوس). ومنذ ذلك الحين أقام السيد سعيد علاقات وثيقة مع انجلترا. وكان سعيد قد حاز طوال فترة عدائه الطويلة مع القواسم على تأييد البريطانيين الكامل الذين اعتبروا هؤلاء الناس كالقراصنة.

نسخة من صورة معاصرة للسيد سعيد بن سلطان من رسم هنري بلوس لينش

الأميرة السيدة سالمة بنت السلطان السيد سعيد بن سلطان الذي حكم عمان خلال الفترة من عام ١٨٠٤ إلى عام ١٨٥٦ م.

أقصى البسار: صورة أحمد بن نعمان، المبعوث الخاص إلى نيويورك. تم رسم الصورة في عام ١٨٤٠م.

ويعتقد البريطانيون أن تأييدهم لعمان كان من بين أمور أخرى - أحد عوامل الموازنة الهامة ضد القواسم. وفي أعقاب فترة طويلة من الصراع، تم توقيع اتفاقية سلام في عام ١٨٢٠م مهدت الطريق لاقامة اتحاد دول الهدنة الذي وضع حجر الأساس لتأسيس دولة الامارات العربية المتحدة في القرن العشرين انفصالاً عن عمان الأم.

وقد دام حكم السيد سعيد فترة طويلة، وكان عهداً ناجحاً. وقد كتب عنه ابن رزيق الذي أرخ حياته ما يلي:

الحمد لله الذي نال به سعيد الملوك حظاً رضياً، ومجداً عد ملياً، وسلطاناً قوياً، وقضى بالسعد له، فكان مركزه في أفق المجد والجد مكاناً علياً، فانقادت بإعانة الله ونصره له ملوك عصره، فشرف بضربه وطعنه في الأعداء سمهرياً ومشرفياً (السمهري هو الرمح السلب والمشرفي هو السيف) ففتح مغاليق البلاد بالسيوف الحداد، وسلك في قطع وصل أجياد أهل العناد صراطاً سوياً، والصالاة والسلام على رسوله المؤيد، سيدنا محمد المذلل بعزته الأعداء تذليلاً. وعلى اله وصحبه المعطين بحد القرضاب (السيف القاطع) حق الضراب، وما بذلوا عن العز عزائمهم تبذيلاً.

لقد كان رجلًا عظيم الشخصية بشوش الوجه كما شهد





بذلك الملازم جيه. آر. ويلستد الذي وصفه في عام ١٨٣٥م بالعبارة التالية: «كان ذا قامة طويلة مهيبة وذا مسلامسح بشوشسة لكنهامؤثرة وكان لبقاً لطيفاً

دمثاً وجليلًا».

وبالرغم من أن مصالح السيد سعيد كانت تنتشر في منطقة واسعة تمتد من أرض الفرس إلى شرق أفريقيا فإن تركيره الأعظم كان على زنجبار التي أصبحت عاصمته الثانية. وقد سافر كثيراً عن طريق البحر وكان يفتخر ببحريته وكثيراً ما كان يتولىي بنفسه قيادة بارجته «شاه علم». وكانت علاقاته الوثيقة بالبريطانيين تتسم بتبادل الهدايا بانتظام وخاصة في مناسبتي تتوييج الملك وليام الرابع والملكة فيكتوريا.

ففي عام ١٨٣٠ أهدى الملك وليام الرابع فرس استيلاد عربي، بينما أهدى الملكة فكتوريا فحلًا للاستيلاد. ولأنه كان يفخر ببحريته فقد أهدى الملك وليام الرابع إحدى سفنه الحربية التي تم تسميتها فيما بعد «إتش إم إس ليفربول»، وجامله الملك في المقابل بأن أهداه احدى السفن البريطانية «برنس ريجنت».

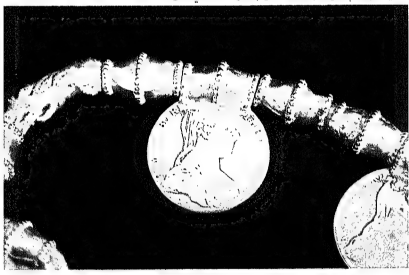
ويعلق دونالد هولي في كتابه الرائع «عمان ونهضتها» على الطبيعة الغريبة لبعض هذه الهدايسا والتي تضمنت

. م السلطان م (من حوال ماه حكم الس دل عظيمة وح

(مـن الملكة فكتوريا إلى سعيد) حافلة للمناسبات الرسمية مع طقم للفرس ليستعملها سعيد في زنجبار التي كانت تفتقر إلى الطرق المعبدة) ومن (سعيد إلى الملكة فيكتوريا) جزيرة كوريا موريا التي قدمها إليها كهدية أبدية في ١٤ يوليو عام ١٨٥٤م. وهي إيماءة تمخضت عن هدية مربكة هي علبة سعوط قدمها إليه وزير خارجيتها لورد كلارندون. وقد تم إعادة الجزيرة إلى عمان في عام لامرام (هولي، ١٩٧٧).

السلطان السيد ثويني بن سعيد (من حوالي عام ١٨٥٦–١٨٦٦م)

حكم السيد سعيد بن سلطان عمان وزنجبار ببصيرة عظيمة وحزم، غير أن الاحساس بالوحدة الذي كان سائداً



بين الجزيرة الأفريقية وعمان العربية قد اضمحل بوفاة سعيد في عام ١٨٥٦م. وفي وقت وفاته كان معظم الأسطول البحري العماني في زنجبار، ولم تتم اعادته إلى عمان بل ظل تحت سيطرة إبن سعيد، ماجد بن سعيد الذي كان موجوداً في زنجبار وقت وفاة والده.

وبينما استولى ماجد على السلطة في زنجبار فعل أخيه ثويني نفس الشهيء في عمان. وبعد سلسلة من المشاحنات والنيزاعات بين الأثنيين وتهديد ثويني بسالقيام بأعمال عسكرية لاجبار أخيه على دفع «إيجار» سنسوي مقابل احتلال زنجبار تم التوصل إلى تسوية بمساعدة البريطانيين تم بموجبها الاعتراف بماجد حاكماً على زنجبار واحتفاظ ثويني بمنصبه





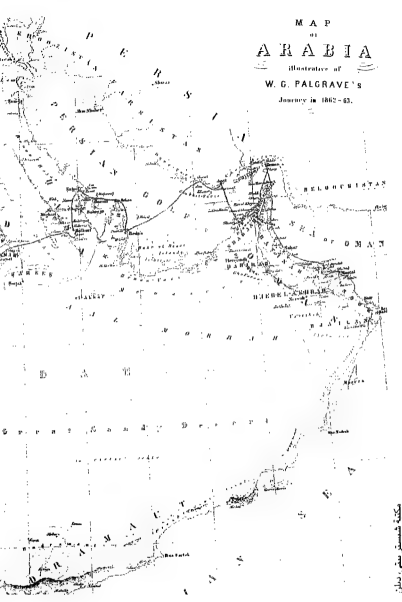
بتحريض من قيس بن عزان والي الرستاق، وغزوة قام بها الوهابيون بتأييد من قبيلتي جنبه وبني أبو علي. وأخيراً لقى حتفه أثناء نومه في القلعة في صحار حيث أطلق عليه أبنه سالهم النار من بندقيسة ذات ماسورتين.

السلطان السيد سالم بن ثويني (١٨٦٦–١٨٦٨م)

أخيراً تحققت طموحات سالم في حكم عمان، لكن انتصاره دام فترة قصيرة. فقد كانت الطريقة التي تبولي بها مقاليد السلطة موضيع اشمختزاز كبير، وانتشرت المعارضة لحكمه بسرعة. وقد أدى عدم الاستقرار هذا إلى زيادة ضعف مكانة عمان ورفض سلطان زنجبار دفع الرسوم السنوية لسالم وألغي الفرس اتفاقية استئجار عمان لبندر عباس قبل تجديدها بقيمة إيجارية أعلى. وبعد عامين من الحكم غير الناجح تم إجبار سالم على مغادرة عمان عندما قاد عزان بن قيس أتباعه للقيام بعدة هجمات ناجحة على قبلاع بركياء ومطرح ومسقط. وبعد مضى عبدة سنوات وفي عام ١٨٧٣م حاول سالم العودة إلى عمان أثناء حكم السلطان تركي بن سعيد. وفي هذا الوقت كان البريطانيون قد اعترفوا رسميا بتركى كسلطان لعمان وقبضت السفينة البريطانية «إتش إم إس دافني، على سالم وأرسلته إلى حيدر أباد حيث توفى في العام التالي.

الإمام عزان بن قيس (١٨٦٨–١٨٧٠م)

اتسم حكم عزان بفلسفة دينية أصولية قوية، وتسم توحيد البلاد تحت رايته وأتاحست له هذه القسوة المتجددة أن يطرد الوهابيين من واحسة البريمسي التي كانوا يستعملونها كقاعدة لهم منذ عام ١٨٠٠م. وقد تم عمل ترتيبات بين الإمام عزان والأسسرة الحاكمة في أبو ظبي تقضي بحماية البريمي من الغزوات في المستقبل. لكن حكم عزان لم يدم طويلاً أيضاً لأنه لقي معارضة تزعمها تركي بن سعيد، أخو قويني بتأييد من سلطان زنجبار وشيوخ دبسي وعجمان ورأس الخيمة. والتقت القوات المعارضة في معركة وادي ضنك التي انتهت بهزيمة الإمام عزان الذي لجأ إلى صحار حيث قتل بعد فترة قصيرة في معركة مطرح التي انتصر فيها تركي.



كسلطان لعمان. واعتراف بإدعاءات عمان السابقة في زنجبار وافق ماجد على دفع رسم سنوي قدره ٤٠٠٠٠ كراون.

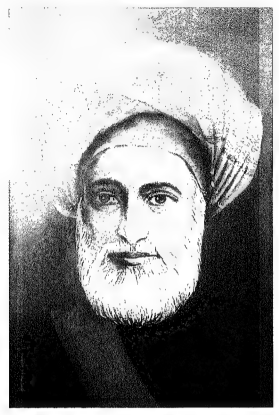
وفي منتصف القرن التاسع عشر وقعت تغيرات سريعة عكست مكانة عصمان البارزة كاحدى أقسوى القوات البحرية في المحيط الهندي. فإلى جانب فقدان شويني لجزء كبير من الأسطول البحري لأخيه فسي زنجبار، فقد واجه الاسطول التجاري العماني تحديات جديدة من السفن البخارية التابعة لشركة الملاحة التجارية البريطانية الهندية. فقد كانت هذه السفن الحديثة، التي لم تعد تعتمد على الرياح الموسمية في تحديد مواعيد الابحار، تنافس بشدة القوارب الشراعية العمانية التقليدية المصنوعة من الخشب والتي كانت تشكل منذ فترة طويلة العمود الفقري لاسطول سفن المحيط الهندي.

ونتيجة لذلك ولبعض العوامل الأخرى أصبحت عمان تعاني من الكساد الاقتصادي الخطير الذي كان بمثابة الوقود الذي أشعل النزاعات الداخلية. وتم القاء مسؤولية تدهور عمان على ثويني وتعرض حكمه لتحديات من عدة جهات تضمنت تصورة في صحار قادها أخوه تركى، وعصيان عدة قبائل

خريطة للجزيرة العربية تم رسمها اعتماداً على رحلة دبليو جي بلجراف التي قام بها خلال عامي ١٨٦٢–١٨٦٢.

(حكايات رحلة عام عبر وسط وشرق الجزيرة العربية «١٨٦٣–١٨٦٣ م، للمؤلف وليام جيفورد بلجراف).

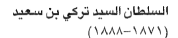
سراث عمان



الحياة العمانية. فقد كان حكيماً وجاهد في سبيل تسوية الخلافات بين القبائل في عمان وطبق في

نفس الوقت سياسة خارجية عملية.

وعرفاناً منه بالمساعدات التي قدمها له البريطانيون ولقلقه من جراء تجارة الرقيق الظالمة وقع السلطان تركي معاهدة مع ممثل بريطانيا «سير بارتل فرير» في عام ١٨٧٣ تهدف إلى انهاء تجارة الرق.



بدأ تركي حكمه في ظل معارضة كبيرة من قبل عدد كبير من الجماعات بما في ذلك معارضة أخيه الصغير عبد العزيز بن سعيد (الذي كان مثل تركي، أخاً للحاكم ثويني المقتول) وصالح بن علي (أحد أبناء قبيلة حرث) وابراهيم بن قيس (أخو الإمام عزان الذي قتل مؤخراً).

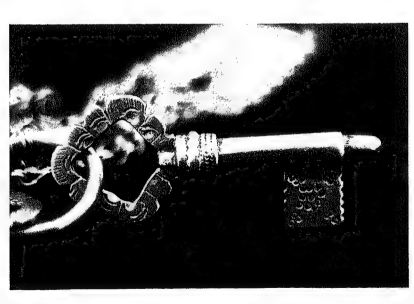
وعقب عدة سنوات عصيبة نجح تركي في عام ١٨٧٥ م في اكتساب ولاء ابراهيم بن قيس. وكان ذلك علامة بارزة لبداية تعاون وثيق طويل بين اسرة ابراهيم وسلطان عمان حيث خدم أحمد نجل ابراهيم كوزير للداخلية في حكومة السلطان سعيد بن تيمور حتى عام ١٩٧٠.

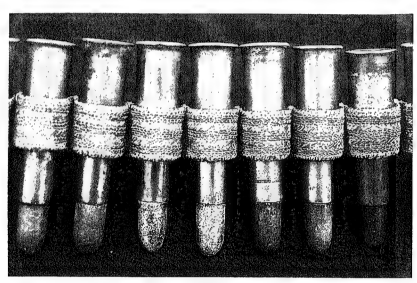
ومع ذلك لـم تخمد معارضة صالح بـن علي وتسببت في اضعاف مكانة تركي نتيجة للهجمات التـي تم شنها على مطرح ومسقط والتي أدت إلى تخلـي أتباع تركي عنه مما اضطره في عـام ١٨٧٥م إلى التقاعد والاقامة في جوادور تاركاً أخاه عبد العزيز يحكم عمان.

على أية حال، لم تكن تلك هي نهاية حكم تركي لأنه بعد أن أمضى عدة شهور معتكفاً نال خلالها قسطاً من الراحة وتجديد النشاط عاد فجأة إلى مطرح ومسقط أثناء وجود عبد العزيز في زيارة إلى وادي سمائل.

وبعد مضي عامين وفي سنة ١٨٧٧م شن صالح هجوماً آخراً على حكم تركي مدعياً بأنه لا يحترم القيم الدينية. وفي هذه المرة تم رده بمساعدة السفينية البريطانية «إتش إم إس تايزر» التي قصفت مخيم صالح بالقنابل. وفي عام ١٨٨٢م جسرت محاولة جديدة لعزل تركي الذي ذاق طعم سالم إلى عبد العزيز شقيق تركي الذي ذاق طعم الحكم مرة قبل ثمانية أعوام. ومرة أخرى تلقى تركي المساعدات البريطانية التي قدمتها هدذه المرة السفينة البريطانية «إتش إم إس فيلومل» التي قامت بقصف القوات المهاجمة بالقنابل. كمات تلقى تركي المساعدة من حلفائه في قبيلتي الحرث والمساكره الذين هبوا لمساعدته ومن إبنه فيصل الذي قاد القوات التي تعقبت المتمردين وأخضعتهم مرة قدر لحكم أبيه.

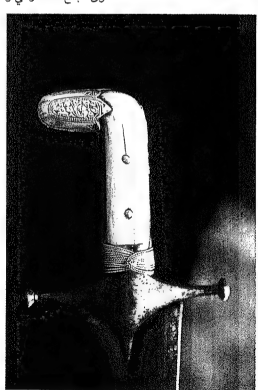
وبالرغم من هذه النزاعات على السلطة وهي أحد المعالم الطويلة للسياسات الداخلية العمانية، فقد كان حكم تركي بناءاً وايجابياً في تأثيره على





السلطان السيد فيصل بن تركي (١٨٨٨–١٩١٣م)

استطاع فيصل أن يحصل على ولاء أهم زعماء القبائل العمانية. وقد تولى مقاليد الحكم في السلطنة وهو لا يزال في عنفوان شبابه حيث كان يبلغ من العمر ٢٣ سنة فقط وكان عليه أن يواجه بعض الخصوم الأكبر سناً والأكثر خبرة وعلي رأسهم عمه عبد العزيز الذي كافح دون نجاح ضد تركى والد فيصل.



وفسي عام ١٨٩٣م حدثت تغيرات في سلطنة زنجبار تمخضت عن إحلال على بن سعید محل حمد بن ثوینی مما أدى إلى تأييد مصاولة تتصدرها زنجبار للسيط_رة على عمان، وقد استطاع فيصل بمساعدة البريطانيين رد الهجوم على مسقط ومطرح لكن بعد أن استطاعت القوات المتمردة السيطرة على مسقط لفترة وجيزة. وقد تعلم فيصل دروساً وعبراً من هـــده المحاولة واعتبر نفسه محظوظاً لنجاته بحياته، وقام بتعزيز تحصيناته الدقاعية وسيطر سيطرة قوية على الرعامة وظل في منصبه



كسلطان لعمان حتى وفاته في عام ١٩١٣م.

وفي مطلع القرن العشرين وجدت عمان نفسها في حيرة تتنازعها المحاولات القويةالتي تبذلها المصالح الفرنسية والبريطانية لكسب تأييدها.

وحاولت فرنسا وروسيا إضعاف السيطرة البريطانية على المحيط الهندي، وشكلت الجهود الفرنسية لتعزيز التواجد الفرنسي في عمان جزءاً من هذه المحاولات.

وأدى بزوغ عصر السفن البخارية إلى ضرورة توفير مرافى استراتيجية تستطيع فيها هذه السفن إعادة تزويد مستودعاتها بالفحسم كي تتمكن من القيام برحلاتها الطويلة. وكانت مطرح توفر مثلل هذا الموقع فهلي تعتبر مركزاً نموذجياً للسفن المبحرة من الشرق إلى الغرب عبر البحر الأحمس وقنناة السويس والمتجهنة إلى أوروبا والخليج أو الهند وما بعدها. وقد حاولت كل من فرنسا وبريطانيا الحصول على قواعد للتمويدن. واتبع السلطدان فيصل الاسلوب الدبلوماسي ومنح كالا البلدين قطعة من الأرض متساوية في المساحة وسمح لهما بإقامسة مبانسي مطابقة على سواحك خليج مسقط. وقد ظلت هذه المباني قائمة حتى عام ١٩٧٢م حيث تم هدمها لتوفير الأراضى اللازمة لاقامة القاعدة البحرية الجديدة.

وفي عام ١٩٠١م تم ربط عمان بخط هاتفي، وواصل فيصل تعزيز مكانته خلال فترة من الاستقرار والسلام النسبيين حتى وفاته في عام ١٩١٣م.



السلطان السيد تيمور بن فيصل (١٩١٣–١٩٣٢م)

خلف تيمور والده فيصل في عام ١٩١٣م وواجه على الفور تقريباً عصياناً يتزعمه الإمام المنتخب راشد الخروصي الذي كسب تأييد بعض القبائل. وقد تتوج هذا النزاع بهجوم على مسقط في عام ١٩١٥م بقيادة سالم بن راشد تصدت لهم عند السيب قوة قوامها ٧٠٠ جندي ونجحت في ردهم. وبعد عدة محاولات زائفة لبدء الهجوم تم التوصل إلى حل وسط جلب السلام بين قبائل المحافظات الداخلية والمحافظات الساحلية مع الاعتراف بدور السلطان بصورة عامة. واستمرت هذه الاتفاقية سارية بصورة مرضية طوال فترة إمامة سالم بن راشد الخروصي وخليفته الإمام محمد بن عبد الله الخليلي، لكن افرط عقدها في أعقاب وفاة الإمام محمد في عام ١٩٥٤م.

وقد كتب برتران توماس الذي عمل لدى السلطان السيد تيمور عن بعض خبراته في كتابه «أخطار ورحلات قصيرة في الجزيرة العربية» والذي تم نشره لأول مرة في عام ١٩٣٢.

وقد تضمن الكتاب إهداءاً نصه: «إلى سمو سلطان مسقط وعمان السيد تيمور بن فيصل بن تبركي بن سعيد، حامل وسام الامبراطورية الهندية ووسام نجمة الهند، مع الشكر والتقدير لأفضاله العديدة التي شملنصي بها تحت رعايسته وتذكاراً للسنسوات الخمس السعيدة التي أمضيتها في خدمة سموه». وفي هذا الكتاب يقص برترام خبراته في مسندم حيث هذا الكتاب يقص برترام خبراته في مسندم حيث كسان الشيخ حسن والي خصب يتزعم قبيلة الشحوح القوية التي رفضت السماح لفريق المساحة التابع للسفينة البريطانية «إتش إم إس أورماند»

بالنزول إلى الشاطىء ورفع راية المساحة فوق قمة أحد التلال، وتجاهلت رسالة من حكومة مسقط وتسببت بذلك في احباط عزيمة فريق برترام للمساحة مؤقتاً.

ويعلق توماس على ذلك بقوله لقد بدأ هذا التحدي في عام ١٩٣٠م قرب نهاية حكم السلطان تيمور وفي وقت كانت فيه قبيلة الشحوح في مسندم تعرض عضلاتها. ولم ينتهي الأمر عند هذا الحد فقد عادت السفينة «السعيدي» بقيادة الكابتن رشيد إلى مسندم في أبريل من ذلك العام وأحضرت برترام توماس للتفاوض على تسوية سلمية للنزاع.

وبعد محادثات تمهيدية شعر توماس بأنهم يجهزون قوة دفاعية لمقاومة أي محاولة للنزول إلى الشاطيء. وظهرت إحدى السفن الحربية البريطانية في الأفق ووصف توماس هذه الواقعة كما يلى:

قرع الجرس أربع مرات حضر بعدها الكابتن رشيد للابلاغ عن اقتراب احدى السفن البريطانية قائلاً تأتي من أعماق البحر بارجة ذات هيكل طويل ومنخفض وذات صارية طويلة عليها قمعين (رايتين) خفيضين. إنها نموذج رائد جميل ووقور وأنها لتبدو أنيقة تحت أشعة الشمس. إنها زيارة غير متوقعة بالنسبة لي لأن السفينة السعيدي غير مجهزة بجهاز لاسلكي. لكن سرعان ما تبادلنا الاتصال بالرايات وتوجهت لاستقصاء الأمر، فوجدتها السفينة «إتش إم إس

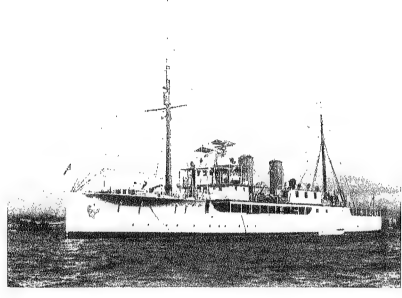
*ورحلات قصيرة في الجزيرة العربية» (جورج ألن وي*وني*ون*، ١٩١٣ م).

صورة للسلطان السيد تيمور

مأخوذة من كتاب «أخطار

بارترام توماس على ظهر جمله المفضل «خوره» كما يظهر على صفحة الغلاف الداخلي لكتاب «أخطار ورحلات قصيرة في الجزيرة العربية»،





لوبيــن»، سفينة نائب القــائد البحري الأعلى الــذي عن طريقه كان على الابلاغ عن الوضع

صورة للسفينة الحربية البريطانية «سلوب الخليج البريطانية «سلوب الخليج في حوالي عام ١٩٢٠ وهي تبحر بالقرب من ساحل عمان، وقد ظهرت هذه الصورة في كتاب برترام توماس «أخطار ورحلات قصيرة في الجزيرة العربية «الذي نشر في عام ١٩٢١، كان قد الخلاف القائم بين حكومة مسقط وشيوخ مسندم.

وقد نظرت مسقط إلى الحالة في مسندم بجدية، لكن كما يتذكر توماس، فإن ثمانية أسابيع من المفاوضات الصبورة للحصول على الموافقة المحلية بوضع راية على الجبل تمخضت عن رفض هذا المطلب تماما في رسالة كتبها الشيخ محمد بن سليمان وأنهاها بتحدير حازم نصه «نطلب منكم اتقاء هذا الأمر وعدم التدخل في أراضينا وممتلكاتنا. إن حكمكم المطلق ينطبق عليكم أنتم والخطر يقع عليكم أنتم ولا تلومونا..

وفي النهاية وقع إختيار فريق المساحة على تل آخر وحقق الشيخ محمد نصصرا مؤقتا. وآخيرا وفي احر وحقق الشيخ محمد نصصرا مؤقتا. وآخيرا وفي إنذارا نهائيا "بالاستسلام لحكومتكم دون قيد أو شرط.. حكومة البوسعيد الممثلة في السفينة الحربية المحدفعية «السعيدي» وذلك في خلال ٨٤ ساعة من استلامكم لهذا الانذار. وإذا لم تستسلموا فسوف تقوم قوات مسقط بقصف ممتلكاتكم ...». ولم تتم الاستجابة لهذا الانذار وبدأت السفينة بالفعل في قصف قذائفها التي وصفها توماس مستعينا بالرسومات. ونجحت عملية القصف في الحصول على التنازل الذي تمت كتابته باللغة العربية الفصحي. وهو يستحق أن نكرره هنا حتى ولو من باب المعرفة بأساليب الاتصال في ذلك الزمان والمكان:

إلى السيد تيمور بن فيصل سلطان مسقط وعمان حماه الله وأبقاه ومجده وصانه وجعل جناته ومثواه ومأواه. أما بعد، فإننا نبلغ معاليكم آننا شعبك وعبيدك من قبل قدى. يا آيها السيد نحن شعبك وعبيدك وتراب قدميك من أيام أبائنا وأجدادنا والآن وكما لا يخفى عليكم أصبح حسن هو حاكمنا. واليوم نحن لا نريده شيخا أو حاكماً علينا على الاطلاق ونتوسل إليك اليوم





أن تعفو عنا وتسامحنا ونحن تحت أمرك وقيادتك ولا نستطيع مخالفتك. إنك إمامنا وسلطاننا ونود أن نتلقى منك رداً في الحال مع حامل هذه الراسلة. ومهما كانت أوامركم فنحن تحت أمركم ونتلمس عفوكم. رحمة بنا يا سيدنا وإشملنا برعايتك فأنتم أهل الرعاية ومهما أمرتنا به فسننفذه.

من جميع أهل شحوح قدى الشيخ.

وأصر توماس على أن يتراجع الشيخ حسن بنفسه، الداخلية.
وتمت معاودة القصف مرة أخرى وأصيب منزل الشيخ حسن. وأخيراً وفي ٧ مايو وعقب تدخل أحد وسطاء ١٩٥٤م قامت ثورة السلام وهو الشيخ سعيد من دبي استسلم الشيخ حسن العسكرية الصارمة. وتم ارساله إلى مسقط كسجين. وكانت هذه هي الأحداث سليمان بين حمير، ما التي وقعت أثناء حكم السلطان السيد تيمور بن فيصل. سليمان بين حمير، موقد عكرت المشاكل المالية معظم هذه الفترة وفي عام بمساعدة البريطانيين. وكان لمجيء عصر وتقاعد في بومباي حيث توفى في عام ١٩٣٥.

السلطان السيد سعيد بن تيمور

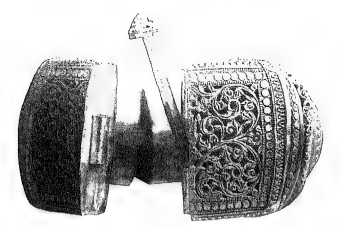
(2791--4977)

السلطان السيد سعيد هو والد السلطان قابوس سلطان عمان منذ عام ١٩٧٠م. لقد ورث البلاد وهي تعاني من مشاكل مالية خطيرة وقام بتطبيق سياسة مالية حكيمة أتاحت له إعادة الأوضاع المالية للبلاد إلى الطريق الصحيح. وقد واجه بعض الأزمات أثناء فترة حكمه تركزت أساساً حول تقلبات الولاء القبلي والسياسات الداخلية.

وعندما تم اختيار الإمام الجديد غالب بن علي في عام 3 ° ٩ م م قامت ثورة أخمدتها في البداية الاجراءات العسكرية الصارمة. لكن تجدد هذا النشاط في عام ٧ ٥ ٥ م بزعامة طالب شقيق غالب وبتأييد من الشيخ سليمان بن حمير، من بين آخرين، وأمكن إخماده بمساعدة البريطانيين.

وكان لمجيء عصر النفط تأثيره أيضاً على عمان أثناء حكم السلطات السليد سعيد. فعقب

verted by Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)



العصر الاسلامي

اكتشاف النفط العربي لأول مرة في البحرين في عصام ١٩٣٠م وعقب الاكتشافات الأخرى في المملكة العربية العربية السعودية جذبت المنطقة الجنوبية الشرقية للجزيرة العربية بأكملها اهتمام شركات النفط الدولية. وتم بالفعل أثناء حكم السيد تيمور اجراء أعمال مسح للنفط في العشرينات من القرن الحالي لكنها لم تسفر عن اكتشاف أي نفط وانحسر الاهتمام بالأمر.

وتم منح شركة امتيازات البترول المحدودة امتيازاً عمان على الاطلاق. للتنقيب عن النفط في عام ١٩٣٧م، لكن لم يحدث أي وقبل اكتشاف ال شيء إلا بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية عندما قامت الاعتمادات المالية لا نفس الشركة والتي اعيد تسميتها باسم شركة تنمية ناحية اقامة الطرق نفط عمان باجراء مسح جيولوجي في عام ١٩٥٤م الاتصالات وغير ذلك لشمال عمان في فهود. وبالرغم من أن المؤشرات سلطان عمان إسلم الجيولوجية كانت موجبة إلا أن الجهود الأولية لم تنجح من العسير عليه تغير في الكشف عن أي حقل للنفط.

وفي عام ١٩٦٢م تم اكتشاف أن البئر الاستكشافية قد أخطأت في تصديد مكان حقل ضخم للنفط لا يبعد عنها إلا مسافة بضعة مئات من الأمتار فقط. إن اكتشافات النفط في عمان لم تتيسر بسهولة نسبية كما حدث في البحرين والمملكة العربية السعودية. فقد تم انفاق ١٢ مليون جنيه استرليني قبل أن يتم العثور على أول بئر تجارية للنفط في يبال في عام ١٩٦٢.

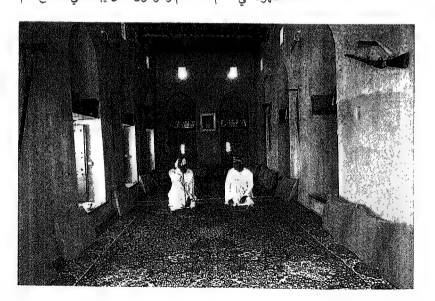
وقد تبع تحقيق الاكتشاف الأول حدوث اكتشافات أخرى. فقد تم اكتشاف حقل بطح في عام ١٩٦٣م وحقل فهود في عام ١٩٦٤م وهو أول حقل يبدأ في الانتاج عام

الم ١٩٦٧م. وجلبت الاكتشافسات المبكرة للنفط في عمان في عصر السلطان السيد سعيد بالاضافة إلى الايرادات الناتجة عند طموحات جديدة للتنمية الاجتماعية في البلاد. ومع ذلك فإن مقدرة السيد سعيد على متابعة التغير السريع وتردده في مواكبة عصر التقدم أدى في النهاية إلى تنازله عن الحكم في عام ١٩٧٠. وقد ظل خسلال الفترة من عام ١٩٥٨ إلى عام ١٩٧٠م مقيماً في ظفار حيث يصدر المراسم من هناك ولم يزر شمال عمان على الاطلاق.

وقبل اكتشاف النفط لم يكن لدى عمان ما يكفي من الاعتمادات المالية لتلبية المتطلبات الاجتماعية للبلاد من ناحية اقامة الطرق والمدارس والمستشفيات وشبكات الاتصالات وغير ذلك. ولذلك لم يكن من المدهش أن يتبع سلطان عمان إسلوباً حذراً في الانفاق العام أو أن يجد من العسير عليه تغيير نمط حكومته في أواخر عهده.

وقد أتاح تنازله عن الحكم أن يتولى إبنه قابوس بن سعيد مقاليد السلطة ويقود عمان على طريق مسيرتها الحالية للتنمية الواعية والتقدم المدروس، وعقب تولي قابوس بن سعيد مقاليد الحكم بفترة قصيرة تم قبول عمان رسمياً عضواً في هيئة الأمم المتحدة وفي جامعة الدول العربية ويمثل ذلك علامة بارزة في تاريخ دولة عمان.

وقد تسوفى السلطسان السيد سعيد في لندن في عام ١٩٧٢م بعد عامين من تنازله عن الحكم لابنه الذي تولى قيسادة عمان على طسريق التقدم الحسالسي وهي قصسة سنتناولها في الفصل التالى.



by the Combine - (no stamps are applied by registered version)











جلالة السلطان قابوس بن سعيد

عـــمان الحديـــثة

" ولا شك أن الناحية الاقتصادية في كل أمة هي عصب حياتها ومصدر قوتها وسند سيادتها واستقرارها.

اننا نركز اهتمامنا لايجاد الوسائل والسبل والمشاريع لرفع مستوى اقتصاد بلادنا وتوفير العمل والعيش الكريم لكل مواطن". (جلالة السلطان قابوس بن سعيد).

إن أهم سمات عمان المحببة هي أنها استطاعت أن تحقق توازناً رائعاً بين تطورات وخصائص العصر التكنولوجي الذي نعيشه وضرورة المحافظة على التراث الثقافي القومي وعلى العادات والتقاليد العريقة وعلى القيم الروحية التي يتميز بها شعبها.

وفي الواقع، فإن التقدم الحقيقي هو أن تستطيع الأمة أن تحقق التقدم والتطور دون أن تدمر كل ما هو جميل ورائع سواء في المجتمع أو في الأمة ذاتها.

ومن الواضح أن حكومة عمان قد ركزت كل جهودها من أجل رفاهية مواطنيها ورفع مستواهم المعيشي دون أن تقضي على التراث الثقافي الفريد في البلاد أو على القيم الانسانية أو تضل باحترام البيئة.

وعندما نتطلع إلى عمان الحديثة وإلى إنجازاتها المرموقة التي تحققت في عهد جلالة السلطان قابوس بن سعيد فعلينا أن ندرك ونعي الأولويات القومية التي أضاءت الطريق أمام اتخاذ مثل هذه القرارات الرشيدة التي كانت السبب وراء تحقيق هذا النمو والتطور الرائعين اللذين شهدتهما البلاد خلال فترة العقدين والنصف الماضيين.

تعطي الحكومة الحالية الأولوية لقطاع التعليم. وبينما كان في البلاد ثلاث مدارس ابتدائية فقط في عام ١٩٧١ تضم ٩٠٩ طالباً فقد زاد مذا العدد في العام الدراسي ٤٤/ ١٩٩٥ ليصبح ٤٧٤٨٨٨ طالباً.



يتم تشجيع مزاولة النشاطات الرياضية في جميع المستويات وأصبحت كرة القدم تحظى بشعبية كبيرة،

التعليم

دعونا نبدأ باستعراض بعض الاحصائيات البسيطة، فغي عام ١٩٧١ لم يكن هناك أية مدارس اعدادية أو ثانوية في عمان، بل كان هناك فقط ثلاث مدارس ابتدائية في كافة أنصاء البلاد تضم ٩٠٩ طفلًا يشرف على تعليمهم ٣٠ معلماً. وكان تعليم البنات أمراً غير معروف في ذلك الحين. وبعد مضي عشر سنوات فقط، أي في العام الدراسي ١٩٨١/ ١٩٨٢م، تغيرت الصورة تماماً فقد زاد عدد الطلاب بنسبة ١٩٣٤/ ليبلغ ١٤٢١٤ طالباً يتم تعليمهم في ١٧٧ مدرسة ابتدائية و ٢١٠ مدرسة اعدادية و ٢١٠ مدرسة اعدادية ومدرسة تجارية اسلامية ومدرسة تجارية ومدرسة خاصة.

كما زاد عدد المعلمين زيادة كبيرة خلال عشر سنوات فقط من ٣٠ معلماً الى ٦٧٤٥ معلماً أي بزيادة هائلة نسبتها ٢٢٤٨٣٪.

إن من الصعب أن نجد دولة أخرى في العالم شهدت مثل هذه الطفرة التعليمية في فترة وجيزة. وبعد مضي عشر سنوات أخرى، أي في عام ١٩٩١، نجد أنه يتم تدعيم هذا النمو العارم ونشاهد حدوث زيادة مفاجئة أخرى سواء في اعداد الطلاب أو المعلمين، فقد تضاعف عدد الطلاب ثلاث مرات من ١٢٢١٢ طالباً إلى ٢٦٠٠٦ طالباً مع زيادة مماثلة في أعداد المراكز التعليمية. وبالاضافة الى ذلك فقد حدث انخفاض بسيط في نسبة الطلاب الى المعلمين في المدارس الابتدائية حيث انخفضت النسبة من المعلمين في المدارس الابتدائية حيث انخفضت النسبة من ١٨عام المعامين في المدارس الابتدائية حيث انخفضت النسبة من المعلمين في المدارس الابتدائية حيث انخفضت النسبة من المعامين في المدارس الابتدائية حيث انخفضت النسبة من هذه الأرقام ان حكومة جلالة السلطان قابوس قد أعطت المواطنين العمانيين. انها مهمة ضخمة لا زالت مستمرة، المواطنين العمانيين. انها مهمة ضخمة لا زالت مستمرة، لكن الانجازات كانت رائعة.

ان مثل هذا التقدم الرائع هو خير مبرر لتأكيدات جلالة السلطان قابوس والتي يقول فيها "التعليم يجب ألا يبقى وسيلة لتثقيف الفرد فقط، بل يجب أن يعني أيضاً بتكوين شخصيته حتى تلعب عمان دوراً مهماً في الشؤون العالمية ". ويشرح جلالته ذلك قائلاً: "إننا نهدف إلى نشر التعليم في جميع أنحاء السلطنة، لكي ينال كل نصيبه في التعليم وفق قدراته، كما نعمل على وضع خطة للقضاء على الأمية ونركز بصورة ضاصة وضع خطة للقضاء على الأمية ونركز بصورة ضاصة على التعليم المهني والتعليم العالي حتى نلبي حاجة البلاد من القوى البشرية العمانية المدربة ".



التدريب المهني عنصس هام في سياسة التعليم العمانية. وتتلقى الطالبات الممرضات تعليمهن في معهد الصحة. إننا لا نبتعد عن الحقيقة عندما نقول بأن قلة من البلدان فقط استطاعت أن تشهد مثل هذه الطفرة الهائلة في مجال التعليم في فترة وجيسزة، غير أنه من الواضح أيضاً أن اهم الخطوات التي تثير الاعجاب والتي خطتها عمان قد بدأت مع تقلد جلالة السلطان قابوس بن سعيد مقاليد الحكم في ٢٣ يوليو ١٩٧٠.

وتلخيصاً للفلسفة التي أرشدت سياسة التعليم العمانية فإننا نستيعن بالوثيقة التي أعدتها وزارة التربية والتعليم العمانية والتي تقول: «الايمان والعلم والعمل هي الركائز الأساسية لتقدم المجتمع العماني من استغلال موارده وبها يتمكن المجتمع العماني من استغلال موارده وشرواته وتنميتها بما يكفل لأفراده الرخاء والعيش الكريم. ولذا فان العمل المرتكز على الايمان والعلم يعتبر حقاً وواجباً وشرفاً لكل قادر من أفراد المجتمع يقوم بأدائه باتقان وأمانة واخلاص وصدق. إن سلطنة عمان وهي تعي طبيعة التحديات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية التي تجابه المجتمع العماني وهو ينهض بعد فترة طويلة من الركود لتتصدى لهذه التحديات بتسخير كل جهوده وتجنيد كل طاقاته وفي سبيل خلق مجتمع حديث البنيان قادر على تحمل مسؤولياته وواجباته الوطنية والقومية الكاملة».

ان ثمار الجهود العمانية المبذولة في مواجهة التحديثات الجبارة التي واجهتها البلاد في عام ١٩٧٠ واضحة اليوم في وجوه الشباب المتعلم الذين هم نتاج سياسة التعليم الرشيدة والنيرة التي تأخذ في الاعتبار الكيان الكلي والدور المحتمل لكل فرد في المجتمع.

وقد انحصرت الفلسفة الأساسية في تطوير مجموعة كاملة من القدرات الانسانية بما في ذلك فهم الأمور الاسلامية والقدرات العقلية والبدنية والحساسية تجاء

عمان الحديثة

الطبيعة والمجتمع والعلوم والفنون وتقديرها حق قدرها وتجاه المهارات الوظيفية واخلاقيات العمل والمهارات الاقتصادية والقدرات الادارية وتجاه الشعور بالمسؤولية المدنية والسياسية والقدرة على تقدير اهمية اوقات الفراغ واستغلالها خير استغلال. واخيرا ترسيخ فكرة أن التعليم لا ينتهي بالتخرج من المدرسة او الجامعة بل يستمر طوال حياة الانسان.

ومن هذه الانطلاقة فان سياسة التعليم هي سياسة رحبة الأفق وتقدمية. انها أساس ضروري لتطور عمان الحديث. أن أنجازات عمان في هذا المجال تثير الدهشة ايضاً وخاصة عندما يأخذ المرء في الاعتبار انه برغم قصر الفترة التي تحقق فيها التقدم والتطور فإن عمان تعتبر اليوم «نموذجاً لتطور قطاع التعليم في الدول النامية بصورة عامة وفي الدول العربية بصورة

وعلى أية حال، فان معيار نجاح عمان في هذا المجال لا ينحصر فيما اذا كانت سياستها هي سياسة تقدمية او متخلفة بل ينحصر فيما اذا كانت ناجمة في تطوير مجموعة كبيرة من القدرات الانسانية. ومع ذلك فمن الخطأ الجسيم ان نعطى الانطباع بأن عمان تعيش على امجادها في مجال التعليم فقط، لأن ذلك ليس صحيحاً

حققتها وتبحث عما اذا كانت هناك اساليب اخرى يمكنها بها أن تحسن نظامها التعليمي،

ان التركيز اليوم منصب على الكيف لا على الكم، وقد تم مؤخراً اجراء تحليل تفصيلي لأهداف المناهيج والمقررات التعليمية بهدف جعل التعليم في الفصول التعليمية في مستوى واحد مع الأهداف الفلسفية والموضوعية لسياسة التعليم.

وقد ركزت احدى الدراسات التي تمت مؤخراً في هذا المجال على شلاث مهارات هي الملاحظة والقياس ومعالجة البيانات. وتم اعطاء امتصانات واستمارات استبيان للطلاب في ١٥ مدرسة ثانوية في عمان، واستخدام نتائج هذه الدراسة كأساس للتضطيط السليم لادخال التحسينات على نظام التعليم.

الرعاية الصحية

شهد قطاع الرعاية الصحية نمواً هائلًا بنفس درجة نمو قطاع التعليم، وهنا نستطيع أن نقيس درجة النجاح ليس بعدد المستشفيات والعيادات الطبية التي تـم اقامتها او بعدد المرضى الذين تم علاجهم فحسب بل بدرجــة التحسن الهائلة في المستوى الصحــي لكافة أبناء الشعب،







تم تحسين مستويات الرعاية الصحية تماماً كما هو الحال بالنسبة لمستويات التعليم، لقد حقق برنامج الرعاية الصحية الذي استهله جلالة السلطان قابوس نتائج رائعة ومثيرة.

بين ١٣١ دولة مدرجة في قوائم التصنيف المحلي الدولية لنسبة الوفيات بين الأطفال وهي مكانة تأتي قبل المكانة التي تحتلها سيراليون وافغانستان فقط.

وفي ذلك الحين كان ٣٧٨ طفاً مسن بين كل ١٠٠٠ طفل يموتون قبل بلوغ سن الخامسة، لكن نسبة الوفيات بين الأطفال انخفضت إلى ٣٢ حالة فقط لكل ألف ولادة حية مقابل ٢٠٠ وفاة لكل ألف ولادة حية عام ١٩٠٠م. كنتيجة لبرنامج الرعاية الصحية القومي الذي طبقه جلالة السلطان قابوس. كما انخفضت نسبة الإصابة بالأمراض المعدية بصورة كبيرة.

وينقسم برنامج الرعاية الصحية الأولية إلى براميج مختلفة هي قسم نشر برناميج المناعة وقسم مكافحة مرض الاسهال وقسم امراض التنفس الحادة وقسم صحة الفم وقسم منع الإصابة بالعمى وقسم الرعاية الصحية بالأمومة والطفولة وقسم مكافحة مرض السيل، ويغطي البرناميج ٩٠٪ من البيلاد وأمكنه تخفيض نسبة الإصابة بمرض السيل من ١٦٨ حالة إلى ٢٨٤ حالة خلال خمس سنوات، ويركز البرناميج جهوده على تعليم الأمهات وإطلاعهم على أمور جهوده على تعليم الأمهات وإطلاعهم على أمور النظافة الصحية والرعاية الصحية. ويضمن نظام الممراكز الصحية الميدانية توفير سبل الاتصال الممتازة بين شبكة الشؤون الادارية المركزية والمواطنين الذين يسعى البرناميج الى مساعدتهم وخدمتهم.

ومرة اخرى أدت هذه التحسينات الى تحسين نوعية الحياة واطالة العمر المتوقع للمواطنين في عمان. لقد

كان متوسط العمر المتوقع في عمان في عام ١٩٦٠ هو ٣٨ سنة فقط وهو رقم سببته نسبة الوفيات العالية بين الأطفال والأطفال حديثي الولادة. ومع حلول عام ١٩٨٨ سنة ارتفع مترسط العمر المتوقع الى ٧,٥٦ وإلى ٧٧ سنة في عام ١٩٩٣ وهو لا يزال في ازدياد مع تزايد تأثير التحسينات المدخلة على قطاع الرعاية الصحية والإسكان والرعاية الاجتماعية والتعليم. أن هذا التأثير المفاجيء على الهيكل الديموغرافي للبلاد ليس له مثيل وهو خير دليل على نجاح برامج التنمية العمانية.

وتهدف الوثيقة التي أعدها برنامج التنمية التابع لهيئة الأمم المتحدة وعنوانها "تقرير عن التنمية الانسانية الأمم المتحدة وعنوانها "تقرير عن التنمية في الدول المختلفة وذلك من ناحية نجاحها في تلبية الاحتياجات الانسانية وليس من ناحية تحقيق الأهداف المالية. وهي تتضمن تقديرات عن كيفية استطاعة مختلفة خفض نسبة الوفيات بين الأطفال من دولة مختلفة خفض نسبة الوفيات بين الأطفال تحت سن ٥ سنوات لتصل الى ٧٪ أو الى النصف بالنسبة للدول التي تقل فيها هذه النسبة عن ١٤٪. وكانت عمان هي الدولة الوحيدة في القائمة بأكملها التي استطاعت ان تحقق الأهداف التي وضعها برنامج التنمية التابع لهيئة الأمم المتحدة حتى قبل الشروع في كتابة التقرير.

وقد تم في الجدول رقم (١) ايجاز نتائج التحليل. كما أوجز التقرير نشاط تغطية برامج المناعة في عدة دول مختلفة. ومرة أخرى كانت عمان تحتل مكانة قريبة من القمة حيث نجحت في تحصين ٩٠ في المائة من iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عمان الحديثة

في أسفل الصفحة: بلازما الدم المحفوظة في بنك الدم في عمان.

	جدول رقم (۱)
البلد/عدد البلدان	سنة تحقيق الهدف
عمان	۱۹۸۸
الامارات العربية المتحدة، الكويت، كوبا،	1990_199.
كوستاريكا، تشيلي، هونغ كونغ	
\0	1999_1997
٤٠	Y·Y0_Y···
77	T. V. Z V. Y. Z
٥	71··_7·V7
4	بعد عام ۲۱۰۰
وفقاً لميلر، التنمية الإقتصادية والتخطيط في سلطنة عمان،	' '
يونايتد ميديا سيرفيسيز، ١٩٩١	

الأمراض الأخرى،	نحصين ضد	ل نسبة الن	طفال وتصل	الأد
.190	٪ في عام ١٢	ال إلى ٩٩	ن شلل الأطف	مثر

وبقدر ما تشير الاحصائيات الى تطور عمان الحديث فإن الاحصائيات الخاصة بالصحة تؤكد التزاماتها تجاه رفع مستوى المعيشة لأبناء الشعب.

ففي عام ١٩٧١ كان هناك ٢١١ سريراً في مختلف المستشفيات المنتشرة في انحاء البلاد بأكملها، وارتفع هذا الرقم بعد مضي عشريات عاما فقط ليصبح ٣٤٣١ سريراً ولا يزال برنامج اقامة المستشفيات الجديدة مستمراً.

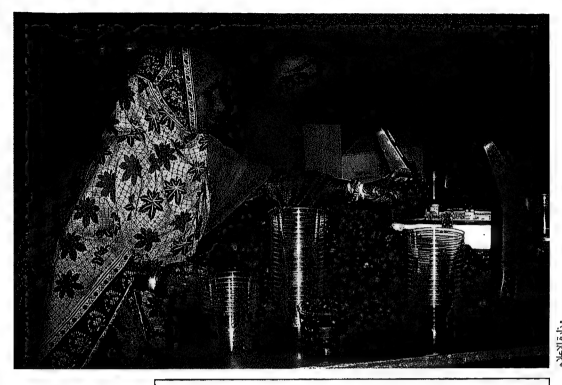
وقد تم في الجدول رقم (٢) ايجاز الاستثمارات الضخمة التي تمت في قطاع الصحة.

			الصحية	قم (٢) دمات الرعاية	
عدد هيئة التمريض	عدد الأطباء	عدد العيادات الطبية	عدد الأسرة	عدد المستشفيات	السنة
VV	٤٦	١٠	717	ه	1971
1.40	437	١٧	<i>F</i> A A I	١٤	1911
4014	3 9 9	91	1737	٤٧	199.
٤٧٢٨	1070	٨١	4770	٤٦	1995



15 St 3 15, 9

تـراث عمـان



تعتمد الصناعات العمانية على الموارد الطبيعية المتوفرة في البلاد، ويشكل التمر جزءاً صغيراً، لكن هاماً من الناحية التقليدية، من القاعدة الزراعية العمانية.

جدول رقم (٣) النمو الكمي للقطاعات الهامة خلال الفترة بين عامي ١٩٨٠–١٩٩٠م.

الوصف	191.	199.
اجمالي القطاع المحلي	۲۰٦٣,٥	0108,9
قطاع النفط	1779,0	Y.08, Y
قطاع المنتجات غير النفطية	٧٨٤,٠	٧١٠٠,٧
المدارس والمعاهد التعليمية	٣٨٨,٠	۸٠٠,٠
عدد الطلاب	۱۰۸۳۲۳,۰	٣7 77, .
عدد المعلمين	0709,.	100AV, +
المستشفيات	١٤,٠	٤٧,٠
الصادرات العمانية (بالمليون ريال)	۲,3	٦٨,٩
الطرق المرصوفة (بالكيلومترات)	7197,·	٤٩٦٠,٠
خطوط الهاتف	10.88,.	1.48.9,.
الميزان التجاري (بالمليون ريال)	+717,•	+1. ٣٤, .
إنتاج النفط	۱۰۳,۷	70.1
توليد الكهرباء (كيلو واط/ساعة)	۷۸۷,۰	٤٥٠٣,٠
1 1 144 . (-1		

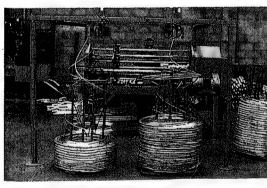
المصدر: الكتاب الاحصائي السنوي لعام ١٩٩٠، يوليق ١٩٩١، مديرية الاحصاءات القومية.

الاحصاءات الخاصة بالتنمية

يشكل قطاعا الصحة والتعليم جزءاً متواضعاً فقط من الصورة الكاملة، لكنهما من القطاعات الحيوية. وإذا نظرنا إلى المؤشرات الخاصة بقطاع الاسكان أو الطرق أو أي من المؤشرات الاقتصادية والاجتماعية الأساسية الأخرى نجد أن هناك قصة مماثلة تستحق أن نذكرها.

إن من السهولة بمكان، بالطبع، تحقيق معدلات نمو عالية للغاية عندما تبدأ الدولة نشاطاتها التنموية من مستويات منخفضة جداً مثل تلك التي كانت سائدة في عمان في عام ١٩٧٠. لقد عملت الحكومة بجد ونشاط لمدة عشر سنوات لتستطيع بناء الانشاءات الأساسية في البلاد. وقد شهدت الفترة بين عامي ١٩٨٠ و ١٩٩٠م مواصلة حركة التطوير والتدعيم كما يتضح في الجدول رقم (٣).





الصورة العليا لجهة اليسار: مصنع للملابس يجمع بين المهارات التقليدية والمزايا التي تتيحها التقنيات الحديثة.

جهة اليسار:

مصنع لانتاج الأسيجة ذات الوصالات السلسلية يقدم مواداً حديثة تستخدم في انجاز المهام التي كانت تؤديها يوما ما الأسيجة المصنوعة من الخشب الطبيعي.

	جدول رقم (٤)
عام ۱۹۹۳م	توزيع السكان في

/, T1, 1	7770.7	مسقط
<u>%</u> λ,V	175777	ظفار
٪۱,۰	77.8.4	الداخلية
%17,8	764007	الشرقية
7.77,9	٥٣٨٧٦٣	الباطنة
<u>/</u> ,Λ,ο	17971.	الظاهرة
۲,۱,٤	YV779	مسندم
%\··,·	7189.	المجموع

المصدر: الأمانة العامة لمجلس التنمية. الاحصاء الرسمي الذي أجري في الفترة من ١٠٠١ ديسمبر ١٩٩٣م.

> *في أعلى الصفحة جهة اليسار:* مجموعة من التلاميذ يرتدون الزى الشعبي التقليدي الجميل أثناء الاحتفال بالعيد الوطني

لعمان.

في أسفل الصفحة: شباب عمان هم أمل المستقبل العظيم لعمان.لقد استفادوا من خدمات التعليم والرعاية الصحية والخدمات الاجتماعية الحديثة، وهم في نفس الوقت

يقدرون ويحترمون تقاليدهم العريقة وثقافتهم.

جدول رقم (٤)

توزيع السكان حسب مجموعات الأعمار.

مجموعات الأعمار ٥٦ فما فوق ٥٥-٦٥ 7,44 النسبة المئوية

60-10

2,77

15-0 ۲۰,٤٢ 27, . 7

زيادة التعداد السكاني إن إددى النتائج الحتمية

عمان هي زيادة تعداد السكان، التي تقدر في الوقت الحالي

بحوالى ٣,٥ في المائة سنوياً. وفي وقت اعداد هذا الكتاب

(سبتمبر ۱۹۹۶م) كان التعداد الكلى للسكان يتجاوز ٢

مليون نسمة بقليل. وفي ٣٠ نـ وفمبر ١٩٩٣م كان تعداد

السكان يتألف من ٥٣٧٠٦٠ مهاجراً و٧٥٠٠٧٠ عمانيا

من الـذكور و ٧٢٥٦٤٠ عمانيـاً من الانـاث. وبذلك كـانت نسبة المهاجرين هي ٢٦ في المائة من مجموع تعداد

السكان، وهي نسبة مقبولة وتطابق احتياجات خطة

التنمية الحالية. ومع ذلك تنحصر سياسة الدولة على

المدى المتوسط في خفض أعداد المهاجرين عن طريق

إحلال العمانيين محلهم وبالتالى المحافظة على توازن

هم من الأفراد تحت سن ٤٠ سنة بأن النمو السكاني

سيكون من الصفات المميزة للمجتمع العماني في خلال

السنوات المقبلة. وقد بات يشكل بالفعل عنصراً هاماً في

تشكيل سياسة الحكومة التي تراه عنصراً ايجابيا، لكنه

يحتاج إلى تخطيط واع حتى يمكن تلبية الاحتياجات

وتوحى حقيقة أن أكثر من ٧٠ في المائة من العمانيين

التعداد الكلى للسكان مع زيادة المواطنين العمانيين.

لحركة التنمية السريعة في

المتزايدة للتعداد السكاني النامي.

ويعمل معظم السكان في قطاعات الزراعة والتجارة وصيد الأسماك والصناعات التقليدية والحرف اليدوية. وهم يتركزون في مناطق محدودة نسبياً حيث تشير إحصاءات عام ١٩٩٣ إلى أن ٢١,١ في الماثة من السكان يعيشون في منطقة مسقط، يليها منطقة الباطنة التى يقطنها ٢٦,٩ في المائة من السكان.

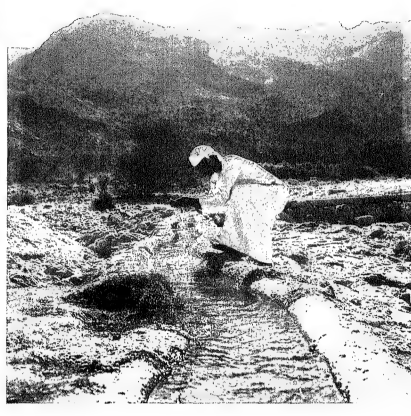
ويوضح الجدول رقم (٤) التوزيع الكلي للسكان في عمان حسب مجموعات الأعمار.

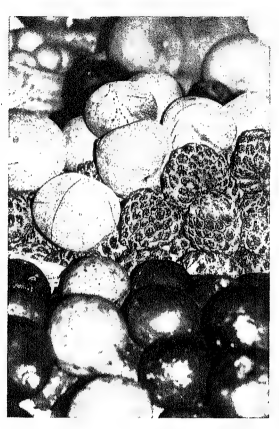
لقد تم اعداد تنبؤات النمو السكاني في عمان اعتماداً على عدة تصورات مختلفة. فإذا افترضنا حدوث زيادة في تعداد السكان الوطنيين في عمان بمعدل ٤ في المائة سنويا إبتداءاً من رقم التعداد السكاني في نهاية عام ١٩٩٣م، وهو ١,٤٨ مليون نسمة، لوجدنا أن تعداد السكان الكلي سيزداد ليبلغ في عام ٢٠٠٠م حوالي ١,٩ مليون نسمة. وإذا تم الحفاظ على معدل النمو هذا والبالغ ٤ في المائة سنوياً فسوف يبلغ تعداد السكان الكلى في عام ٢٠٢٥م، أي في خلال فترة تقل عن ٣٠ سنة، حوالي ٩,٥ مليون نسمة. وبينما يقول البعض إن زيادة تعداد السكان هو أمر مرغوب، فإن الحكومة تميل إلى تنظيم نمو السكان. وقد أعرب جلالة السلطان قابوس عن الحاجة إلى تطبيق بعض الإجراءات المتعلقة بتحديد النسل والتخطيط الفعال للأسرة.

قطاع الأغذية

يتضح من هذه الاحصاءات أيضاً أن الأيدي العاملة في ازدياد مستمر، ومن المتوقع أن تحدث زيادة سريعة في الطلب على الوظائف. وقد انحصرت استراتيجية الحكومة في هذا الخصوص في اتاحة فرص التعليم والتدريب لمواطنيها لتمكينهم من شغل الوظائف العديدة التي توفرها القطاعات الاقتصادية المزدهرة. ولا يعني ذلك







بالطبع اهمال النشاطات التقليدية، بل على العكس فقد تم التركيز على هذه النشاطات بدرجة أكبر من التركيز على القطاعات الجديدة حيث أثبتت أنها قادرة على مواكبة التطور منذ فترة طويلة من الزمن. وهكذا يتم في الوقت الحالي اعطاء عناية خاصة لقطاع الأغذية الذي تقع مسؤوليته على عاتق وزارة الزراعة والثروة السمكية.

إن قطاع الـزراعة فـي عمان يتمتع بـدعم طبيعـي كبير نتيجة لحقيقة أن بعض مناطق البلاد تحظى بمعدل كبير لسقوط الأمطار، وهناك حوالي ٤٠٠٠٠ فدان صالحة للزراعة. وتتضمن قائمة المحاصيل الزراعية الرئيسية المنتجة في عمان، التمر والموز وجوز الهند والقمح والذرة والبرسيم وبعض أنواع الخضروات. وقد تم تأسيس الهيئة العامة لتسويق المنتجات الزراعية، وهي هيئة حكومية، في عام ١٩٨١ بهدف تشجيع المزارعين العمانيين على انتاج الفواكه والخضروات والمصاصيل الزراعية الأخرى، ولتعمل كهمزة وصل فعالة بين المزارعين والتجار. وتقوم الهيئة حالياً بإدارة سلسلة من مراكز الاستلام والتوزيع ساعدت كثيراً في خفض الوقت المستغرق في توصيل المنتجات من المزارع إلى المستهلك، وبالتالي زيادة درجة جودة المنتجات. كما تقوم الهيئة بتشغيل اسطول كبير من سيارات النقل المبردة ولديها مختبرات لمراقبة الجودة ومركز للتدريب ومصانع لتعليب الأغذية ومراكز لاستلام وتغليف الموز. وتتضمن المنتجات الغذائية المعلبة أو المغلفة التى تقوم الهيئة العامة لتسويق المنتجات الزراعية بتشجيع انتاجها مجموعة متزايدة من السلع مثل العسل، واللبان والبخور المغلف في عبوات جذابة كاملة مع المباخر، وأوراق شجر السدر (كان يتم استخدام أوراق

أشجار السدر المطحونة كشامبو للشعر وهي تقوي الشعر وتمنع تكون القشور)، ومسحوق الطماطم، ومسحوق الليمون التبوم، ومسحوق الليمون الجاف أحد المشهيات الجاف (يعتبر مسحوق الليمون الجاف أحد المشهيات الممتازة الغنية بالفيتامينات والكالسيوم والبوتاسيوم)، والمخللات، ومربى فاكهة الفيفاي، والتمر المجفف ومسحوق الفلفل الأحمر الحار، ومسحوق التمر المجفف المستعمل كمادة غذائية مكملة والمستخدم في صنع المشروبات أو الهلام والبسكويت والكعك والفطائر، وأخيراً تركيبة «الخيران» وهي تركيبة طبيعية من مسحوق الليمون اللجاف يتم إعدادها وتعبئتها خصيصاً للاستخدام في تحضير المشروبات.

كما أن طرق الري المحسنة قعد أدت إلى زيادة الانتاج، لكنها تسببت أيضاً في تعريض المياه الجوفية لضغوط متزايدة أدت إلى انخفاض منسوبها في بعض المناطق. ويتم التركيز حالياً على تحسين الغلة الانتاجية عن طريق استعمال نوعيات أفضل من البدور والمبيدات الحشرية والسماد بدلاً من زيادة ضخ المياه.



وزارة الإعلام

عمان الحديثة



ومن ناحية تربية الحيوانات، يتم توفير الخدمات البيطرية وتقديم النصائح للمنزارعين لمنع المشاكل ولحلها قبل أن تتفاقم. وقد أثبت تأسيس مراكز أبحاث الموارد الحيوانية واقامة مصنع للعلف وانشاء بعض العيادات البيطرية أنه حافز هام لتربية الأبقار والماعز والأغنام والجمال والدواجن. وانحصر التركيز في هذا الخصوص في تحسين المنتجات الخام.

وقد حقق قطاع الأسماك تطوراً كبيراً بفضل البيئة البحرية الخصبة للسواحل العمانية التي تمتد مسافة ١٧٠٠ كيلومتراً. وهو يشكل جزءاً هاماً من الموارد الطبيعية الشهيرة في عمان.

وتتضمن الشروة السمكية الغنية المتوفرة في المياه العمانية الأسماك البحرية الصغيرة مشل السردين والأنشوفة، والأسماك البحرية الضخمة مثل التونة والكنعد. وبالإضافة إلى ذلك تغل مناطق سلاسل الصخور البحرية المستوية القريبة من سطح الماء بعض أنواع الأسماك الأخرى مثل سمك الأخفس والنهاش والعديد من أنواع الأسماك الأخرى التي تعيش وتتغذى في قاع البحر وكذلك عدة أنواع من الحيوانات اللافقارية مثل الأربيان والحبار وأذن البحر.

ولا تزال طرق الصيد اليدوية هي عماد قطاع الصيد. وتتضمن الطرق المستخدمة في صيد الأسماك طريقة الصيد باستخدام شباك الغل (وهي شباك ذات عيون تجيز لرأس السمكة أن ينفذ إليها ولكنها تحجزه عندما تحاول الانسحاب) والمصائد المصنوعة من الأسلاك وشباك

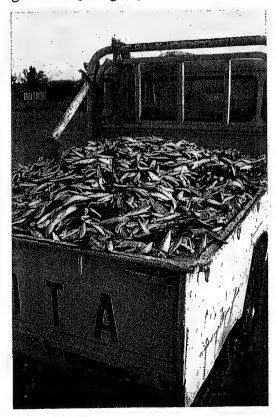




Sand Lister of Salvalle

الصيد العمودية (شباك السينة) التي يستخدمها الصيادون عند الشاطىء في مواسم الصيد وصنارات الصيد. ويوجد في عمان ما يربو على ١٦٠٠ زورق صيد صغير تقوم بالصيد على امتداد الساحل، بينما تقوم سفن الصيد الكبيرة بالصيد في أعماق البحر. وقد سادت في بعض الأوقات ميول الافراط في استغلال مخزون الأسماك، كما هو الحال في جميع مصائد الأسماك في العالم، لكنه تم السيطرة على هذه الميول في الوقت الحالى.

وتهدف المخططات الحالية إلى ضمان المحافظة على



معدلات ثابتة للصيد. وقد بلغت كمية الأسماك التي تم صيدها في عام ١٩٨٠م حوالي ٢٥٠٠٠ طناً، بينما بلغت كميتها في عام ١٩٨٨م حوالي ١٦٦٠٧٩ طناً. شم انخفضت بعد ذلك كمية الأسماك التي تم صيدها لتصبح ١١٧٥٣٦ طناً في عام ١٩٨٩. و استقرت عند هذه المستويات طوال السنوات التالية.

إن تحديث أساليب الصيد قد ساعد الصيادين العمانيين كثيراً في تأدية أعمالهم المرهقة والخطيرة في الغالب. ويعتمد حوالي ١٢٠٠٠ من السكان في عمان اعتماداً مباشراً في معيشتهم على صيد الأسماك.

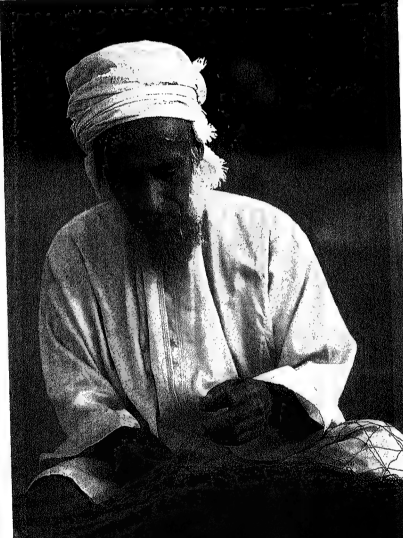
ولذلك تم تخصيص بعض الاعانات الحكومية لتوفير زوارق للصيد أكثر أماناً وسهولة في الصيانة، ولتوفير محركات وتجهيزات لهذه النزوارق يجدر الاعتماد عليها. ويتم تنظيم برامج تدريبية لاطلاع العمانيين على كيفية استغلال أحدث التقنيات المطبقة في هذا المجال. ويتم توزيع الاعانات عن طريق صندوق خاص، هو «صندوق الصيادين»، الذي أنشأته الحكومة لمساعدة الصيادين. كما يقدم مركز الدراسات والبحوث البحرية للصيادين خدمات الدعم الفني.

إن سياسة انشاء المزارع البحرية لم تحقق بعد النتائج المرجوة لها، لكن ليس هناك شك في أن هذه المزارع ستصبح من الصناعات الهامة في عمان بمجرد أن يتم التغلب على بعض العقبات البيولوجية.

وتعتبر تسهيلات ومرافق الرسو والتخزين والتسويق من المجالات الأخرى التي تحتاج إلى مساعدة، قدمتها الحكومة بالفعل بسخاء كبير. وقد تم اقامة عدة مراكز للصيد على امتداد الساحل مع تجهيز كل منها بمخازن مبردة.

كما تم تطوير قطاع الصيد التجاري بمشاركة بعض





الشركات الأجنبية وهو يعتمد على سفن الصيد ذات الأحجام المتوسطة والكبيرة وعلى مصنع التعليب الضخم.

وقم تم تصدير بعض أنواع الأسماك الممتازة إلى دول الخليج وآسيا واور وبا وأمريكا الشمالية. ومع ذلك تشير التحليلات النهائية إلى أن ازدهار قطاع الأسماك في عمان يعتمد على مهارة الصيادين العمانيين وعلى المحافظة عليهم، صحيح أن باستطاعة الحكومة أن تقدم العون والتشجيع وأن تسهل بعض النواحي المتعلقة بأعمالهم، لكن يظل الصيادون بخبراتهم بأنواع الأسماك المحلية وبالظروف البحرية هم العمود الفقري لبرنامج تنمية صيد الأسماك.

وأحد المعايير التي تدل على مدى الأهمية المعطاة لهذا القطاع الاقتصادي الحيوي هي أن صادرات الأسماك تشكل في قت تأليف هذا الكتاب ٣٠ في المائة من مجموع الصادرات العمانية غير النفطية، وهو مستوى يضمن لهذا القطاع الحيوي أن يحظى بأولوية هامة من قبل الحكومة.

النفط والغاز

بينما وفرت النشاطات التقليدية للزراعة وصيد الأسماك احتياجات عمان على مر تاريخها، فقد أتاح التنقيب عن النفط واستخراجه في عمان اقامة صناعات جديدة في البلاد لعبت دوراً رئيسياً وهاماً في تمويل حركة التنمية الاجتماعية والاقتصادية التي جاء ذكرها أنفا.

لقد بدأ التنقيب عن النفط في عمان في عام ١٩٢٤م، لكنه لم يتم اكتشاف النفط هناك إلا في عام ١٩٦٢م عندما تم اكتشاف حقل يبال وهو الاكتشاف الذي أعقبه بفترة قصيرة اكتشاف أول حقل تجاري للنفط في الفهود في عام ١٩٦٤م وهو يعتبر أضخم حقل يتم اكتشافه في السلطنة حتى الآن.

وقد بدأ تصدير النفط في شهر أغسطس ١٩٦٧م عندما تم تصدير ٢٠,٩ مليون برميل. وفي عام ١٩٧٠م





ازداد هذا الرقم ليصبح ١٢١,٢ مليون برميل. وبعد انسحاب شركة البترول العراقية، وهي اتحاد يمثل مجموعة مسن شركات النفط، من عمان بعد أن قامت بعدة محاولات فاشلة للتنقيب عن النفط تم منح امتياز التنقيب عن النفط إلى شركة تنمية نفط عمان التي كانت شركة شل هي المساهم الأكبر في رأسمالها وشركة البترول الفرنسية وشركة بارتكس المساهم الأصغر. وبحلول عام ١٩٨٠ بلغ معدل الانتاج ٢٢٩ مليون برميل، وأصبحت الحكومة العمانية هي المساهم الأكبرفي رأسمال شسركة تنمية نفط عمان حيث أصبحت تمتلك ٦٠ في المائة من أسهمها مع احتفاظ شركة شل بحصة قدرها ٣٤ في المائة وشركة البترول الفرنسية بحصة قدرها ٤ في الماثة وشركة بارتكس بحصة قدرها ٢ في المائة.

ويشرف على ادارة الشركة مجلس إدارة مكون من تسعة أعضاء، خمسة يمثلون الحكومة العمانية وأربعة يمثلون الشركات التجارية الثلاث الأخسرى. ويرأس مجلس الإدارة سعادة وكيل وزارة النفط والمعادن. وتنص اتفاقية تقاسم الانتساج التي وقعتها الحكومية العمانية مع شيركات النفط الأخرى التي حصلت على امتيازات التنقيب عن النفط في مختلف مناطق السلطنة على أن تحصل عمان ما بين ٨٠ و ٨٥ في المائة من أرباح النفط.

وإذا فشلت احدى هـذه الشركـات فـي العثور علـــي كميات تجارية من النفط والغاز، تظل هذه السركة مسؤولة عن جميع تكاليف التنقيب وغيرها من المصروفات المتعلقة

بأعمال التنقيب عن النفط. أما إذا عثرت الشركة صاحبة امتياز التنقيب على كميات تجارية من النفط فيتم السماح لها باسترداد تكاليف التنقيب والتطوير والانتاج من عائدات النفط على شرط ألاً تتجاوز هذه التكاليف ٤٠ في المائة، ومن شم يتم توزيع العائدات بين الحكومة وشركة الامتياز طبقاً لأحكام اتفاقية امتياز التنقيب عن النفط.

الاستاذ سعيد بن أحمد الشنفري، وزير البترول والمعادن في عمان وطلبت من معاليه أن يعلق «بصورة عامة» على البرنامج الحالي للتنقيب عن النفط.

فأجاب معاليه: «نحن سعداء بنتائج التنقيب عن النفط ما حققناه اليوم من نجاح.

إن محطة الخوير للانتاج هي انجاز ضخم في مجال تنمية الصناعات البتروكيماوية في عمان. وقد بدأت هذه المحطة، الواقعة على مشارف صحراء الربع الخالي والتي بلغت تكاليفها ٢٤ مليون دولار أمريكي، الانتاج في شهر

مارس عام ۱۹۹۲م. لقد أعطى

هذا المشروع دفعة قوية لأنتاج

حقل الخوير. ويساعد انتاج

هذا الحقل من النفط الخفيف

المحافظة على الجودة الممتازة

لمزيج النفط العماني الخفيف

ذي الجودة الفائقة في

وفي وقت اعداد هذا الكتاب كان لي شرف مقابلة معالي

التى تم تحقيقها خلال العشريان عاماً الماضية لأن أحتياطياتنا المؤكدة من النفط في ازدياد دائم وبلغت الآن ٥,٥ مليار برميل. وسوف نسعى إلى أن نضيف إليها كل عام نسبة تعادل نسبة معدل انتاج النفط الخام في ذلك العام. لقد بلغ انتاجنا من النفط مستويات قياسية تبلغ ٧٥٠٠٠٠ برميل في اليوم. وإذا قارنا احتياطياتنا المؤكدة بالاحتياطيات التي كانت موجودة في عام ١٩٧١م (والتي كانت تبلغ ١,٢ مليار برميل) وبالمستويات الانتاجية في ذلك الوقت والتي كانت تبلغ ٣٠٠٠٠٠ برميل في اليوم نجد أنه قد حدثت طفرة كبيرة. وتشير هذه الأرقام إلى مدى

عليك أن تتـذكر أيضـاً أنه في عـام ١٩٧٠ كانــت هناك شركة واحدة لانتاج النفط في عمان، وهي شركة تنمية

نفط عمان. أما الآن فلدينا أربع شركات، هي شركة تنمية نفط عمان وشركة أوكسيدنتال عمان (الأمريكية) وشركة جابيكس (اليابانية) وشركة إلف (الفرنسية). ومن المحتمل أن تعثر الشركات الأخرى التي حصلت على امتيازات التنقيب على بعض النفط.

كما أن اكتشاف كميات ضخمة من الغاز قد شجع الحكومة على أن تقيم معملًا لاسالة الغاز لتلبية احتياجات التصدير. وتمتلك الحكومة ٥١ فسى المائة من رأسمال هذا المشروع بينما تمتلك شركات شل وتوتال وبارتكس ميتسوبيشي ووسيتوح وميتسيوي بقية حصة رأس المال. ومن المتوقع أن تبلغ تكاليف المشروع حوالي تسعة مليارات دولار أمريكي وأن يبدأ في تصدير باكورة إنتاجه من الغاز السائل في منتصف عام ١٩٩٩م.

وتقوم عمان الآن بحملة مكثفة للتنقيب عن النفط والغاز وتقييم النتائج. وقد تم بالفعل اكتشاف عدة أبسار للنفط والغساز في عام ١٩٩٢م، ويجري حالياً دراستها وتقييمها. ويمكن القول حالياً بأن بعض هذه الاكتشافات الجديدة تبشر بوجود أبار ضخمة للنفط والغاز، مثل أبار حقول مبارك والبحير والنور، بينما يبشر بعضها الآخر بهجود أبار متوسطة الحجم مثل آبار الواحة وحذر وطيوش ووفيق ونوال. أما الاجتماعية والاقتصادية. بالنسبة للتنقيب عن الغاز فإن احتياطياتنا المؤكدة قد تضاعفت وبلغت ١٧ ترليون قدم مكعب. إننا متفائلون بما حققناه في مجال التنقيب عن النفط، ونأمل أن

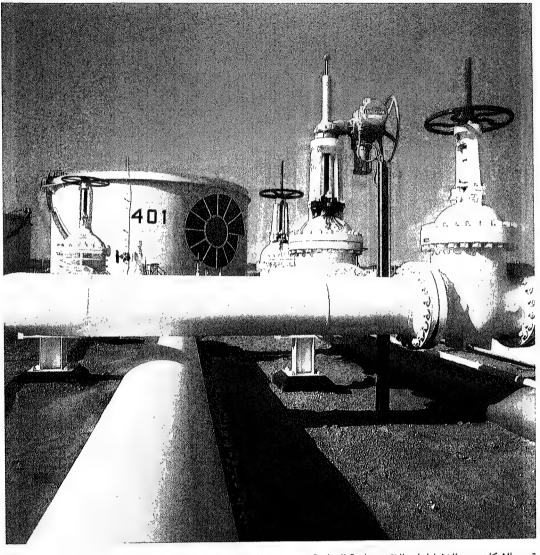
نضاعف هذه الاحتياطيات في المستقبل القريب».

إن هذه الاحصاءات مذهلة، لكن معالى الوزير لا يغفل حقيقة أن النفط والغاز هي موارد طبيعية غير متجددة. ولذلك فبالرغم من التمكن من زيادة الاحتياطيات عاما بعد عام نتيجة للنجاح في التنقيب عن مزيد من النفط والغاز، فإن استخراج هذه الاحتياطيات في المستقبل سيؤدي في النهاية إلى استنزافها.

ولهذا السبب تطبق حكومة عمان استراتيجية تتطلع نحو المستقبل ليس فقط من ناحية كيف ستنظر أجيال الشباب الحالية إلى الأساليب التي تتبعها الحكومة لتحمى بها هذه الموارد الطبيعية القيمة بل كيف ستنظر الأجيال القادمة، بعد مئات أو ربما آلاف السنين إلى لانجازات التي حققتها الحكومة.

إنها مساؤولية خطيرة تنظر إليها الحكومة بجدية. لأنه إذا قدر أن يتم استغلال النفط والغاز في هدده المرحلة من التنمية العمانية فمن الضروري إذن أن يتم استغلال العائدات المالية لهذه الاكتشافات أفضل استغلال. وقد شاهدنا بالفعل كيف أن عائدات النفط قد ساعدت في تمويل بسرامج التعليم والرعاية الصحية وبناء شبكات الطرق وغير ذلك من مشاريع التنمية

وقد سألت معالى الوزير عن السياسات التي تطبقها الحكومة فيما يختص بمسألة التوظيف والعمالة لأنه من الواضح أنه يجب أن يستفيد المواطنون العمانيون على



تظهر في الصورة محطة فهود الرئيسية للضخ التي تقوم بتشغيلها شركة تنمية نفط عمان. تتيح هذه المحطة تعزيز كميات النفط القادمة من حقولها عبر خط التصدير الرئيسي في ميناء الفحل.

قــدر الامكان مــن النشـاطــات الاقتصـــادية النــامية حــول صـناعة النفط والغاز.

فأجاب معالي الوزير: «في أعقاب توجيهات جلالة السلطان أصبح تدريب العمانيين وإحلالهم محل الوافدين هدفاً قومياً في القطاعين العام والخاص. ويتم تدريبهم في داخل عمان وخارجها.

ويشغل العمانيون في شركة تنمية نفط عمان ١٣,١٣ في المائة من مجموع الوظائف في جميع المستويات. وقد بلغت نسبة العمانيين الذين يشغلون المناصب القيادية في شركة تنمية نفط عمان ٢٣,٨٢ في المائة، بينما بلغت نسبتهم في المستويات الأدنى ٢٨,٧٧ في المائة. وطبقاً لخطة التدريب واحلال العمانيين محل الوافدين فسوف تصل نسبة العمانيين الذين يشغلون المناصب القيادية إلى ٢٨,٧٧ في المائة. ويبلغ المستوى الأدنى المائة. ويبلغ المستوى الكلي للعمانيين العاملين بشركة تنمية نفط عمان في نهاية عام ١٩٤٤م العاملين بديها ومن المتوقع أن يصل إلى ٧١ في المائة في عام ١٩٩٥م،

ويواصل معالي الوزير حديثه شارحاً كيف أنه يتم

تطبيق برامج مماثلة لاحلال العمانيين محل الوافدين في الشركات الأخرى مثل شركة عمان للتكرير وشركة جابكس وشركة أوكسيدنتال عمان وشركة إلف عمان.

وقبل أن أغادر مكتب معالي الوزير سألته عن توقعاته بالنسبة للتحديات التي يواجهها قطاع النفط والغاز وعن انجازات هذا القطاع,

فأجاب معالي الوزير: «من ناحية التحديات. فإن هدفنا هو اكتشاف كميات من النفط أكبر من الكميات التي نستخرجها كل عام حتى يمكننا زيادة احتياطياتنا المؤكدة من النفط. وينطبق نفس الشيء على الغاز الذي يتم استعماله محلياً في الوقت الحالي ولم يتم تصديره بعد.

وفي مجال تنمية الغاز هناك عدة مشاريع مثل مشروع الخويسر ويبال وبربع والتي يجري تنفيذها بهدف زيادة طاقة تسهيلاتنا لتتطابق مع الزيادة في انتاج النفط, إن مشروع الخويسر يعتبر أكبر هذه المشاريع وأعلاها تكلفة حيت بلغت تكاليفه ٥٠٠ مليون دولار أمريكي».

إن مشروع الخوير الواقع على حافة الربع الخالي هو مشروع جبار حقاً، فقد تم اكتشاف حقل الخوير في عام ١٩٧٨م، وبدأ في الانتاج في عام ١٩٧٦. وقد تم خلال الفترة بين عامي ١٩٧٦ و ١٩٨٦ زيادة عدد الآبار المنتجة

عمان الحديثة

في الحقل إلى ٢٤ بئراً. وتبلغ معدلات الانتاج اليوم ٢٥٠٠٠ برميل في اليوم.

وكانت تجارب الحقن بالماء التي تم اجراؤها في الحقل بهدف المحافظة على الضغط في مكمن النفط وزيادة معدلات الاستخلاص إلى أقصى حد تبشر بالخير، و تم وضع بعض الخطط لتركيب نظام للحقن بالماء. غير أن انهيار أسعار النفط في عام ١٩٨٦م أدى إلى تأخير تنفيذ خطط التنمية. وأخيراً اعتمد المساهمون خطة مشروع الخوير للغمر بالماء ووصفوه بأنه «أكثر مشاريع تنمية النفط والغاز تعقيداً في تاريخ شركة تنمية نفط عمان».

ويتضمن هذا المشروع، المنفذ في ظروف بيئية معادية للغاية، إقامة مدينة صغيرة معزولة في الصحراء بين كثبان الرمل. ويوفر المشروع للعاملين به والبالغ عددهم ١٧٠ موظفاً مرافق مكيفة الهواء ومجموعة كاملة من التسهيلات. ويجري توفير الطاقة الكهربائية اللازمة للمشروع عن طريق محطة كهرباء خاصة به تبلغ طاقتها ٥٠ ميجا واط.

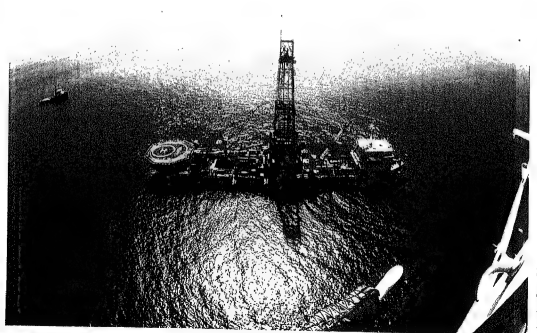
لقد أتاح هذا المشروع مضاعفة انتاج الحقل أربع مرات ليبلغ ١٠٠٠٠ برميل في اليوم وبندلك فهو يسهم بحوالي ١٣ في المائة من اجمالي صادرات السلطنة من النفط. إن النفط المستخرج من هذاالحقل هو نفط خفيف نقى جدا،

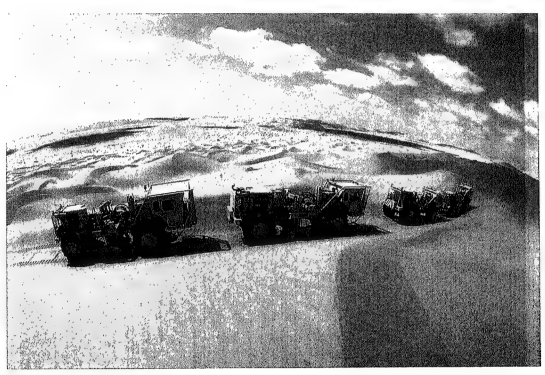
مما يساعد في المحافظة على النوعية الممتازة لخليط النفط العماني الخفيف المصدر.

وبالاضافة إلى ذلك يتضمن المشروع اقامة خط جديد لنقل الغاز بتكاليف قدرها ١٥ مليون دولار أمريكي لنقل ما يصل إلى ١,٥ مليون متر مكعب في اليوم من غاز الخوير إلى معمل الغاز الحكومي ومنه إلى شبكة الغاز الوطنية.

ويمثل هذا المشروع سبقاً هندسياً رائداً في أكثر من مجال، فهو يمثل أول استخدام لشركة تنمية نفط عمان لأحدث تقنيات أنظمة التحكم في التوزيع التي تعمل بالكمبيوتر مما يعزز من كفاءة التشغيل، ويمثل كذلك أول استخدام في عمان لأنابيب الايبوكسي عديمة الصدأ والمقواة بالزجاج في نقل النفط الخام مما يتيح إطالة العمر التشغيلي للشبكة وخفض تكاليف الصيانة، وكذلك أول استخدام في عمان لأحدى التقنيات الحديثة التي لا تضر بالبيئة وهي تقنية «السيولفيروكس» الخاصة بتحلية الغاز (معالجة النفط الخام لازالة المركبات الكبريتية أو كيت رائحتها) والتي طورتها شركة شل مما أدى إلى عدم توليد أي تلوث بيئي على الاطلاق مع خفض التكاليف الرأسمالية وتكاليف التشغيل. كما أنها تمثل أيضاً أول استخدام في عمان لوصلات الادارة بالسوائل متعددة

كان التنقيب البحري عن النفط والغاز أحد المعالم الحديثة لصناعة البتروكيماويات في عمان.





تشكل سيارات التنقيب بالطريقة الزلزالية، و التي تعمل في منطقة البهجة جزءًا من برامج التنقيب المستمرة في عمان.

شركة تنمية نفط عمار

السرعات والمركبة على ضاغطات الرفع بالغاز مما ساعد في زيادة درجة الاعتمادية وخفض التكاليف الرأسمالية وتكاليف التشغيل في أن واحد، وأول استخدام في العالم لأضخم وصلة (جلبة) اسطوانية مصنوعة من البولي ايثيلين ومسركبة على دائرة أنابيب مقفلة لحقن الماء يبلغ قطرها ١٦ بوصة تؤدي إلى منع تسلل المنتجات المسببة للتأكل إلى الخزان، وأضخم غمر مائي في العالم بالضغط العالى لاحدى تكوينات الحجر الجيرى المغلقة، وأول مشروع للحفر في عمان يتم انجازه بموجب عقد «تسليم المفتاح» وأضخم عقد في العالم يفوز به مقاول عماني، وأخيراً تركيب أول مشعب (سيفون) يستخدم في مشروع ضخم للنفط والغاز ويتم تصنيعه محلياً في عمان من قبل مقاولين عمانيين ١٠٠ في المائة. وعندما نقارن هذه الانجازات الرائعة بالأوضاع التي كانت سائدة منذ عشرين عاماً فقط عندما كانت عمان في مستهل الطريق وتفتقر إلى أي مهارات وخبرات ودرايات فنية لحفر أحدث أبار النفط ناهيك عن إقامة واحدة من أحدث المرافق من نوعها في العالم تظهر لنا الانجازات الكاملة الرائعة التي تم تحقيقها فى الخوير واضحة كالشمس.

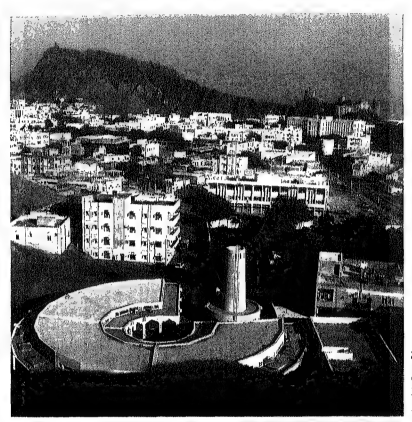
برامج التنمية

أسهمت صناعة النفط والغاز العمانية اسهاماً رائعاً في حركة التنمية الاقتصادية الوطنية، لكن يدرك الجميع أن النفط لن يدوم إلى الأبد.

ويتم كل خمس سنوات طرح خطة جديدة للتنمية تحدد برنامج الاستثمارات والمشاريع التي سيتم تنفيذها في السنوات الخمس المقبلة. وتعتمد هذه الخطة على مجموعة من أهداف التنمية المحددة بسوضوح وهي تنميسة مصادر جديدة للدخل القومى تقلل من الاعتماد على عائدات النفط وتحل محلها في النهاية وزيادة نسبة الاستثمارات الوطنية المخصصة لتنفيذ المشاريع المدرة للدخل وخاصة في قطاعات التصنيع والتعدين والنزراعة وصيد الأسماك وتوزيع الاستثمارات القومية على المناطق الجغرافية المختلفة مع الأخذ في الاعتبار تعميم الازدهار والتطور في جميع مناطق السلطنة ودعم صيانة المراكز السكانية والمجتمعية الحالية بهدف حماية هذه المجتمعات ومنعها من الهجرة المحتملة إلى المدن الكثيفة بالسكان ولحماية البيئة ومنح الأولوية القصوى لتنمية المصادر المائية القومية ولتنمية الموارد البشرية أيضاً ورفع طاقاتها للاسهام في الاقتصاد القومي وتلبية متطلبات الانشاءات الأساسية ودعم النشاطات التجارية عن طريق التخلص من النقص الذي تعانى منه الأسواق وخاصة في مجالات النقل والاتصالات والتخرين وغير ذلك من القيود التي تعوق حركة المنافسةالتجارية مع الأخذ في الاعتبار دعم ازدهار الأسواق المتنافسة واتخاذ الاجراءات اللازمة لخلق اقتصاد قومي يعتمد على نشاطات القطاع الخاص ومنع الاحتكار وتعزيز كفاءة الأجهزة الادارية الحكومية.

وقد تم حتى الآن تطبيق خمس خطط مرحلية للتنمية

عمان الحديثة



häm

مقطع طريق الخويه يكشف عن جزء من التاريخ الجيولوجي لعمان.

لتحقيق هذه الأهداف بدأت عندما تسلم جلالة السلطان قابوس مقاليد الحكم حيث قامت الدولة بتنفيذ برنامج سريع للتعليم والخدمات الصحية والطرق لتلبية الاحتياجات الضرورية للمواطن والتي افتقدها تماماً. وقد أعقب هذا البرنامج، أربع خطط أخرى للتنمية أخرها هي خطة التنمية الرابعة للسنوات من عام ١٩٩١م إلى

عام ١٩٩٥م. ويلزم أن نتناول خطط التنمية الخمسية السابقة بايجار حتى يمكننا أن نقارن خطة التنمية الخمسية الحالية.

إن خطة التنمية الخمسية الأولى (١٩٧٦-١٩٨٠م) قد وضعت استراتيجية تطوير البلاد في المستقبل. وقد شهدت هذه الفترة ازدهار عائدات النفط، وتم منح الأولوية القصوى لأعمال التنقيب عن الموارد الطبيعية وجرى وضع برامج للتنمية تهدف إلى توفير انشاءات أساسية جيدة وإلى تشجيع القطاع الخاص، وبالتالي ترويج فكرة الاقتصاد القومي الحر. أما خطة التنمية الخمسية الثانية (١٩٨١-١٩٨٥م) فقد شهدت زيادة ملحوظة في العائدات النفطية مرتبطة بارتفاع أسعار النفط العالمية.

وقد تم مرة أخرى تأكيد التركيز على تطوير الانشاءات الأساسية وخاصة فيما يتعلق بموارد المياه وتوزيع المياه. أما خطة التنمية الخمسية الثالثة (١٩٩١–١٩٩٠) فقد شهدت فترة انهارت فيها أسعار النفط واختبرت براميج التنمية السابقة مدى قدرة البلاد على مواصلة مسيرتها التنمية اعتماداً على عائدات نفطية أقل مما كان متوقعاً. وقامت الحكومة بتخفيض براميج التنمية وأوضحت أن الهيكل الاقتصادي العماني مستقر بدرجة كبيرة.

أما خطة التنمية الخمسية الرابعة فهي تعتمد كسابقتها على الدروس والعبر المستفادة، وتتطلع إلى تعزير المكاسب التي تحققت حتى اليوم. ونتناول فيما يلي بايجان الملامح الأساسية لخطة التنمية الخمسية هذه.

أولاً، تتطلع خطة التنمية الخمسية الحالية إلى توسيع القاعدة الاقتصادية وعلى النشاطات الاقتصادية. وعلى الرغم من الزيادة الكبيرة في العائدات النفطية التي شهدتها الفترة من عام ١٩٧٥م إلى عام ١٩٨٩م، فقد زاد اسهام المنتجات غير النفطية في معدلات الانتاج القومي في خلال نفس الفترة من ٣٣ في المائة في عام ١٩٧٩م إلى ٥ في المائة في عام ١٩٨٩م وقد تم تحقيق ذلك في فترة انخفضت فيها نسبة الاسهام الحكومي في النشاطات الاقتصادية وزاد فيها اسهام القطاع الخاص.

ثانيا، تذليل العقبات والصعوبات المرتبطة بتأثيرات التنمية وخاصة في مجالات الحد من الاعتماد على العائدات النفطية والأيدى العاملة المهاجرة.

ثالثا، وضعت الخطة حركة التنمية العمانية وخطط التنمية في المستقبل في اطار عالمي، وأدركت مدى التغيرات التي تحدث على النطاق الدولي وخاصة مع قيام



مجموعات اقتصادية جديدة مثل مجموعة دول الاتحاد الأوروبي كمراكز قوة اقتصادية جديدة. كما أدركت الخطة أن المنافسة الاقتصادية بين القوى العالمية في ازدياد وأن التطور السريع في تقنيات الاتصالات والاعلام يتطلب وضع استراتيجيات مرنة للتنمية.

لقد زاد الانتاج القومي الاجمالي العماني زيادة كبيرة خالل الفترة بين عام ١٩٧٠م و١٩٨٥م حيث بلغ ١٠٦,٨ مليون ريال عماني، ثم انخفض قليلًا بعد ذلك قبل أن يزداد مرة أخرى ليبلغ ٣٥٢١,٩ مليون ريال عماني في عام ۱۹۹۰م.

وقد بلغ اسهام قطاع النفط والغاز ٤٥,١ في المائة من اجمالي الانتاج القومي في عام ١٩٩٠م. وكان متوسط انتاج النقط ضلال الفترة بين عامي ١٩٧١ و١٩٧٦م هو ٣٠٠٠٠ برميل في اليوم، بينما بلغ خلال فترة خطة التنمية الخمسية الثالثة من عام ١٩٨٦م إلى عام ١٩٩٠م حوالي ٦١٤٠٠٠ برميلًا في اليوم. وتشير احصاءات الخطة الحالية إلى تحقيق زيادة أخرى.

كما حققت اسهامات القطاعات غير النفطية زيادة كبيرة أيضاً خلال هذه الفترة حيث أسهم قطاع الزراعة وصيد الأسماك بمقدار ١٨,٣ مليون ريال في عام ١٩٧٦م و٥٢٥ مليون ريال في عام ١٩٩٠م، بينما زاد دخل القطاع الصناعي في نفس الفترة من ٤,٣ مليون ريال إلى ١٥١ مليون ريال.

الموارد الأخرى

بالاضافة إلى النفط والغاز، تتوفر في عمان موارد أخرى مدفونة تحت الأرض تتضمن النحاس والكروم والحديد والمنجنين والنيكل والمغنسيوم.

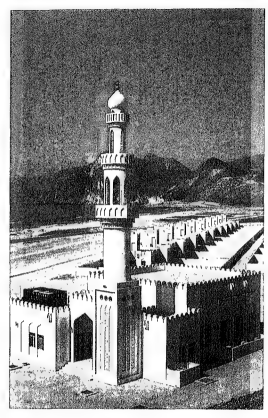
الكتاب، هـو نشاط يرجع إلـى أوائل فترة ما قبل التـاريخ. وقد تم في عام ١٩٨٢م العودة بنجاح إلى استخراج النحاس على نطاق تجاري. وقد أتاحت التقنيات الحديثة للمساحة الجيوفيزيائية واعداد الخرائط توفير صورة أوضح للتراكمات المعدنية الموجودة في البلاد.

ويتولى المشروع التجاري الذي تشرف على ادارته شركة التعدين العمانية، وهيى احدى شركات القطاع العام العماني في وادي الجزي بالقرب من صحار استخراج المادة الضام التي يتم تحويلها إلى كاثود النحاس بالاستعانة باحدى الكسارات وبمعمل للتكرير. وقد تم في عام ١٩٩٠م انتاج ١٢٠٠٠ طن من كاثود النحاس. كما تم اكتشاف عروق غنية بالنحاس في ركعا وحيل السافل على بعد ٢٠٠ كيل ومتر تقريبا من معمل التكرير بالقرب من صحار. ويتم الآن تعدين هذه المواقع بطريقة التعدين السطحي ونقل المواد الخام المستخرجة منها إلى موقع الكسارة الحالى بالقرب من حائل السفيل قبل أن يتم نقلها إلى معمل التكرير. ويتم مواصلة بذل الجهود للكشف عن مصادر أخرى للنحاس.

وتتوفر مادة الكروميت، التي تم اكتشافها بالصدفة في عام ١٩٧١م، بكميات تجارية وتقدر احتياطياتها بحوالي ٢ مليون طن. ولذلك فقد تم تأسيس شركة الكروميت العمانية في عام ١٩٩١ لتتخصص في التنقيب عن الكروميت واستخراجه وتصديره.

كما يتوفر الفحم أيضاً بكميات ضخمة بالقرب من صور حيث تقدر الاحتياطيات بحوالي ٣٦ مليون طناً. ويجري حالياً دراسة خطط لاقامة محطة للكهرباء تعمل بالطاقة الفحمية لاستغلال مصادر الوقود هذه.

ويعتبر النهب من المنتجات الفرعية القيمة لصناعة إن نشاط التعدين في عمان، كما شاهدنا في صدر هذا تعدين النحاس، حيث من المتوقع أن يتم إنتاج ٢٤٠٠ كيلو



جراماً من الدهب في خلال سنوات التشغيل الثمان لموقع استخراج وتصنيع الذهب في حيل السافل. ويتم حالياً تطبيق برنامج لتقييم احتياطيات الدهب في عمان. ومن المتوقع أن يستمر هذا البرنامج لعدة سنوات قبل أن يمكن وضع خطة شاملة لاستخراج الذهب على نطاق تجاري.

التنمية الصناعية

انحصرت الصناعات العمانية قبل عصر النفط في الصناعات التي تخدم الاحتياجات التقليدية للشعب العماني.



وكان يتم منذ قرون عديدة مزاولة صناعات بناء البزوارق وممارسة الحرف الفنية المختلفة ومنزاولة صناعة النسيج والمشغولات الفضية، وكان هناك اقبال شديد على هذه المنتجات العصانية الصنع سواء محلياً أو من قبل الدول الأخرى في أنحاء المنطقة، غير أن مجىء العصر الحديث بتأثير من اكتشاف النفط والغاز واستخراجهما قد فتح الباب على مصراعيه أمام قاعدة صناعية جديدة لا تزال تنمو بمعدلات مرضية. ويعود الفضل في معظم النمو الذي حدث للاستثمارات التي قدمها القطاع الخاص والتى تشجعها وتدعمها الحكومة.

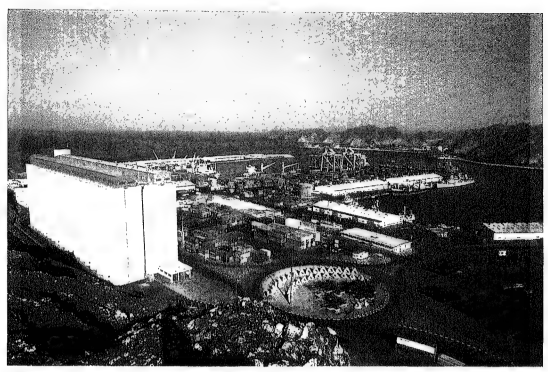
إن الثراء المحلي المتزايد قد أدى إلى تشجيع الطلب على المنتجات المستوردة، وكلما أمكن تصنيع هذه المنتجات محلياً تم تشجيع المستثمرين من القطاع الخاص على القيام بانتاجها. وليس من المدهش أن ترتبط صناعة البناء بهذا القطاع الهام للتنمية الصناعية.

وتشكل القطاعات غير النفطية للاقتصاد العماني حالياً ٥٠ في المائة من اجمالي الانتاج القومي وتواصل صادرات جميع أقسام هذه القطاعات في الزيادة. وكما نكرنا آنفاً، فقد نجم هذا الازدهار الصناعي جزئياً نتيجة لاكتشاف النفط والغاز في عمان لكنه نتج أيضاً نتيجة لعدة عوامل هامة تتضمن الموقع الاستراتيجي الهام لعمان كمدخل إلى الخليج العربي ووفرة مواردها الطبيعية والسياسات المتنورة التي تتبعها الحكومة في تقديم الحوافز الصناعية والبحث دائماً عن الكيف قبل الكم والذي أعطى الصناعة العمانية شهرة طيبة على المستويين الاقليمي والدولي.

ويكمن في قلب النجاح العماني اقامة عدد من المدن الصناعية، أهمها وأكبرها هي مدينة الرسيل الصناعية التي تبعد مسافة ٥٤ كيلومتراً تقريباً عن وسط مدينة مسقط. لقد تم تأسيس هذه المدينة الصناعية في عام ١٩٨٤م بهدف تشجيع تنمية القاعدة الاقتصادية غير الفطية ويوجد بها حالياً أكثر من ٦٠ مصنعاً تقوم بتصنيع مجموعة كبيرة من المنتجات تتراوح بين الشاي والاطارات والبسكويت والمفروشات.

ويقدم المجمع الصناعي بالمدينة مجموعة من المزايا للشركات الموجودة فيه تتضمن شبكة طرق ممتازة وامدادات وافرة من المياه والكهرباء والغاز وشبكة اتصالات حديثة غاية في الكفاءة وتسهيلات للتخلص من النفايات وذلك إلى جانب مجموعة كاملة من الخدمات التي يتوقع المرء أن يجدها في المدن العصرية.

Fiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



. J. & 18. 3.

ويتم مساعدة الشركات الراغبة في اقامة تسهيلات لها بالمنطقة الصناعية من خلال تزويدها بالمستندات التجارية شاملة المستندات المتعلقة بالاجراءات الجمركية والمستندات التي تطلبها وزارات العمل والشوون الخارجية والتجارة والصناعة. كما تتضمن مجموعة الصوافز العملية المقدمة تسهيلات مغرية في أسعار ايجارات المبانى وأسعار خاصة للطاقة.

إن برنامج الحوافر هو برنامج شامل يسعى إلى تشجيع حركة التنمية الصناعية في عمان. ويتم اعفاء المؤسسات التي تقوم بتأسيس فروع أو شركات جديدة لها في عمان من دفع جميع الضرائب لفترة السنوات الخمس الأولى من بدء نشاطها.

ويمكن في بعض الصالات مد فترة الاعفاء الضريبي هذه. كما يتم اعفاء المعدات والأجهزة الصناعية بصفة دائمة من رسوم الاستيراد، بينما يتم اعفاء المواد الخام والمواد نصف المصنعة من هذه الرسوم لفترة السنوات الخمس الأولى مع امكانية تجديد فترة الاعفاء هذه. وإذا كانت المنتجات المصنوعة في عمان تتعرض لمنافسة من المنتجات المستوردة، فقد يتم في بعض الأحيان فرض الحماية الجمركية عليها بهدف تمكين الشركات الوطنية الشابة من أن ترسخ أقدامها في الأسواق المفتوحة.

كما تقدم وزارة التجارة والصناعة قروضاً معفاة من الفوائد، بينما يقدم بنك التنمية العماني قروضاً بفوائد مخفضة، ويتم تقديم مجموعة من الحوافز إلى العمانيين من خريجي المرحلة الثانوية بهدف تشجيعهم على تأسيس المشاريع التجارية في عمان. وتتضمن هذه الحوافز منحاً تصل قيمتها إلى ٤٠ في المائة من كلفة المشروع بالاضافة إلى بعض القروض المعفاة من الضرائب بما يعادل ٤٠ في المائة من تكاليف المشروع. ويلزم على الخريج في هذه الحالة توفير ٢٠ في المائة من تكاليف المشروع.

كما تقوم وزارة التجارة والصناعة بتقديم مجموعة من

المنزايا المتعلقة باستهلال المشاريع وذلك بالنسبة للمستثمرين الآخرين من غير الخريجين الذين يتلقون ٣٠ في الماثة من تكاليف المشاريع المقامة في مسقط وما يصل إلى ٥٠ في المائة من تكاليف المشاريع التي تقام في خارج مسقط.

السياحة

تعتبر السياحة أحد مجالات الاستثمار والتنمية التي ستزدهر في عمان. ويتوفر في البلاد بالفعل مجموعة لا بأس بها من فنادق الدرجة الأولى وبعض المشاهد البرية الرائعة.

وعندما يضيف المرء إلى ذلك المحافظة الجذابة على الثقافة والتراث القومي والمحافظة الواعية على الحياة البرية وكذلك اعتدال المناخ الذي يعد بشمس مشرقة طوال العام، فإننا نجد من الواضح أن جميع العناصر الرئيسية لازدهار السياحة متوفرة بكثرة.

وقد ركزت حركة التعمير خلال الخطتين الخمسيتين الأولى والثانية على اقامة الانشاءات الأساسية التي تستطيع استيعاب حركة السياحة بما في ذلك انشاء مجموعة من الفنادق والاستراحات ومرافق النقل الأخرى.

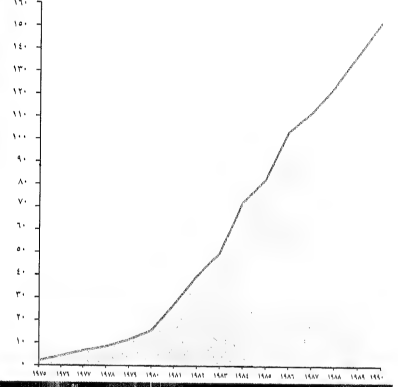
كما تم تطبيق بعض البرامج لترميم وتجديد القلاع التاريخية والمعالم التراثية الأخرى. ولا يبزال تطبيق مثل هذه البرامج مستمراً. وبالرغم من أنه لم يتم تنفيذ هذه البرامج أساساً بهدف جذب السياح بل كجزء من البرنامج القومي للمحافظة على التراث الثقافي، إلاّ أنها ساعدت في القامة مراكز جذابة للسياح والزائرين على حد سواء.

وقد تم اعداد دراسة شاملة عن السواحل العمانية بأكملها وتم تحديد المواقع المناسبة لاقامة الفنادق في المستقبل. كما تم توسيع مطار السيب الدولي ليستوعب الأعداد المتزايدة من الطائرات والركاب. وتم كذلك تحسين مرافق المطارات الموجودة بالمدن الأخرى.

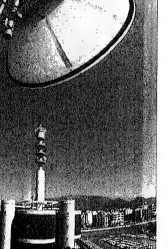
ويعتبر توفس إمدادات مناسبة من المساء العذب

تطور اسهام قطاع التصنيع في إجمالي الانتاج القومي العماني طبقاً للأسعار الحالية بالمليون ريال عماني

السنة	1940	1471	1444	1574	1979	14.4	1441	1544	1417	1448	1400	1441	HAV	1411	1444	144+
قطاع التصنيع	۲,۱	٤,٣	٧,٧	۸,۵	11,0	10,7	۲۷,۰	74,7	19,7	٧٢,١	۸۲,۳	1.7.1	111,0	177,0	144.1	141,1
قطاع تكرير النفط	-	-	-	-	~	-	-	-	٤,١	۱۳.۰	4,4	7,۸	1.1	1.,5	17,1	11,1
القطاعات الأخرى	۲,۱	٤,٢	٧,٢	٨٫٥	11,0	10,7	۲۷,۰	79,5	10,7	04,1	V7,£	91,0	11+,1	117,6	184,4	177,7





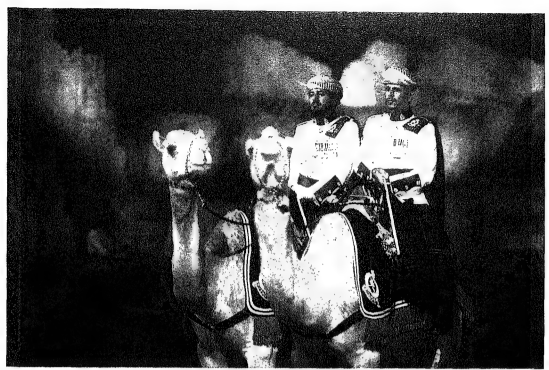


أمراً ضرورياً لجميع نشاطات التنمية المذكورة آنفا، ولذلك فإن الانجازات التي حققتها عمان في هذا المجال تثير الاعجاب. ففي عام ١٩٧٠م كان يتم في مسقط انتاج ٢٥١ مليون جالون من الماء العذب فقط، يتم ضخها جميعاً من الأبار العميقة. وفي عام ١٩٧٧ وصل إنتاج الماء العذب إلى ٢٠٠٢ مليون جالون معظمها كان نتيجة لانشاء أول محطة ضخمة لتحلية المياه في عمان. وبحلول عام ١٩٩٤م تجاوز انتاج الماء العذب في مسقط ١٣٠٠ مليون جالون. كما حدث

إن تزايد الطلب على التنمية الحديثة يجب ألا يطغي على الحاجة إلى حماية البيئة التي هي أحد السمات الشابتة في التخطيط العماني تحصت رعاية جلالة السلطان قابوس بن سعيد. وفي مناسبة الذكرى الخامسة للعيد الوطني للسلطنة ذكر جلالة السلطان شعيه بهذه الحقيقة حين قال:

نمو مشابه في انتاج الماء في صلالة.

إن اهتمام نا الكبير بالمحافظة على البيئة الطبيعية وانجازاتنا في هذه المجال جعلت عمان تتمتع باحترام شديد بين الأمم المهتمة بحماية البيئة، ومع ذلك لا يزال يتعين علينا بذل المزيد من الجهود ودراسة الاعتبارات الخاصة المرتبطة بهذه المسألة عندما نقوم بتخطيط وتنفيذ مشاريع التنمية. وعلينا أن نبدأ في الاتصال بالهيئات



وزارة الاع

الاقليمية والدولية المعنية. ان القيام بذلك واجب على كل موطن لضمان حماية مواردنا الطبيعية والمحافظة على الصحة العامة من الآثار الضارة وحماية الطبيعة الجميلة والجذابة التي خص الله بها عمان الحبية.

ويمكن استشفاف الالتزامات العمانية تجاه هذه المسائل البيئية من خلال سياسة الحكومة التي تستلزم، على سبيل المثال اصدار «شهادة عدم التعارض البيئي» بالنسبة لجميع المشاريع الخاصة والحكومية خاضعة للوائح التخطيط. والغرض من اصدار هذه الشهادة هو منع الآثار السلبية للتنمية.

وتلخيصاً لسياسة الحكومة في هذا الخصوص نص تقرير عام ١٩٩٢م المقدم إلى مؤتمر الأمام المتحدة

للبيئة والتنمية على ما يلي: «هناك تكاليف بيئية مرتبطة بالصناعة، يمكن دفعها إما في شكل قيمة مضافة إلى السلع يمكن التحكم فيها أو كتكلفة يتعنز تقديرها في شكل الاعتلال الصحي وعدم الراحة وفقدان الموارد الناتج عن التلوث والأضرار بالبيئة المرتبط بالتنمية الصناعية غير الخاضعة للسيطرة. وقد اختارت حكومة عمان القيمة المضافة وهو قرار أعتقد أنه نافع للدولة على المدى الطويل». إنه مثال يجب أن تحتذي به العديد من الدول الأخرى.

الشؤون الخارجية

تنفرد عمان عن سائر دول المنطقة بتاريخ طويل وحافل حيث لم يكن النفوذ العماني قاصراً على المنطقة فحسب

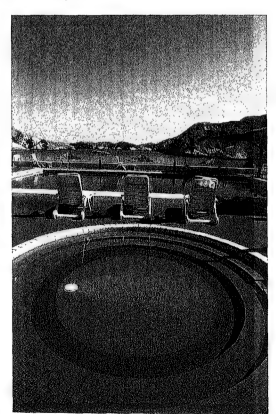


New Service

بل إمتد إلى افريقيا والشرق الأدنى وذلك رغم الغارات التي كانت تشنها بين الحين والآخر قوى فارسية وبرتغالية. ولم تعرف عمان في كل مراحل تاريخها الطويل الخضوع الاستعماري لقوى أجنبية حاكمة، والاحتلال البرتغالي للمدن الساحلية العمانية في القرن السادس عشر ما لبث أن تخلص منه العمانيون.

وانطلاقاً من هذا النواقع اكتسب شعب عمان روح الاعتزاز القومي وظل يدافع بجسارة عن سيادة الوطن ضد أي قنوى أجنبية تحاول اخضاعه، وشهدت عمان فترة ركود خلال الفترة الأخيرة من القرن التاسع عشر بسبب الصراعات النداخلية ولكساد التجارة الدولية نظراً لظهور سفن البواخر بديلًا عن المراكب الخشبية الشراعية ... واستمرت حالة الركود حتى بعد اكتشاف النفط بعد النصف الثاني من عقد الستينات لهذا القرن.

وكان مجىء جلالة السلطان قابوس بن سعيد على رأس السلطة عام ١٩٧٠م، إيذانا بنهوض عمان من كبوتها وفاتحة لعهد انفتاح خارجي ونهضة شاملة. ومنذ تولي جلالته مقاليد الحكم، أرسى مبادىء ثابتة في السياسة الخارجية ظلت الموجهة لنهج البلاد الخارجي حتى يومنا



هذا ... وتتلخص تلك المبادىء في اقامة علاقة صداقة وتعاون مع جميع دول العالم بغض النظر عن الأنظمة الاجتماعية والسياسية السائدة فيها تقوم على أساس الاحترام المتبادل وعدم التدخل في الشؤون الداخلية.

ولم تكن لعمان قبل عام ١٩٧٠م علاقة تذكر مع العالم الخارجي سوى علاقة ضعيفة مع كل من بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية، ولهذا قرر جلالة السلطان قابوس بن سعيد قيادة سياسة السلطنة الخارجية على هدى تلك المبادىء التي أرساها حتى تستعيد عمان مكانتها بين الأسرة الدولية.

وحالف النجاح سياسة جلالته إذ صارت عمان على علاقة ودية مع جميع دول العالم على اختلاف أنظمتها السياسية ... وصارت عضواً في هيئة الأمم المتحدة وفي المنظمات الاقليمية مثل جامعة الدول العربية ومنظمة المؤتمر الاسلامي، وتعمل حكومة جلالته بهمة من أجل ارساء أركان السلام في ربوع العالم.

وقد انضمت عمان إلى جامعة الدول العربية عام ١٩٧١م ... وفي وقت لاحق من نفس العام انضمت إلى عضوية هيئة الأمم المتحدة ... ثم انضمت في عام ١٩٧٧م إلى عضوية منظمة المؤتمر الاسلامي وإلى عضوية مجموعة دول عدم الانحياز عام ١٩٧٣م ... وتم انتخاب السلطنة عضواً في مجلس الأمن الدولي عام ١٩٩٤م لمدة عامين اعترافاً من المجتمع الدولي بمركز عمان المرموق بين أمم العالم.

وكانت السلطنة في ظل قيادة جلالة السلطان قابوس بن سعيد من الدول الرائدة في تأسيس مجلس التعاون الخليجي عام ١٩٨١م وهو المجلس الذي يضم في عضويته أيضاً دول البحرين والامارات العربية المتحدة والكويت وقطر والمملكة العربية السعودية.

يهدف المجلس إلى تنسيق التعاون بين الدول الأعضاء لخدمة مواطنيهم ولتحسين مستوى معيشتهم كما يعمل على المحافظة على سيادة الدول الأعضاء وتثبيت أسس السلام في المنطقة.

وقد أشاد العالم بجهود جلالة السلطان قابوس بن سعيد كوسيط أمين وعادل في العمل من أجل ازالة التوتر بين دول المنطقة واحلال روح التعاون واشاعة السلام، وكداعية لازالة التوتر بين جميع أمم العالم عن طريق حل النزاعات بالحوار وبالوسائل السلمية.

وقد أثمرت جهود جلالته في استعادة العلاقات بين المملكة العربية السعودية وايران ... وبين قادة شطري

تراث عمان

اليمن سبابقاً ... كما اتخذ جلالته موقف الحياد خلال الحرب العراقية / الايرانية مما ساعد على احتواء اثارها وحال دون انتشار ذيولها بين دول المنطقة ... وبذل جلالته الجهود المكثفة لاقناع العراق بالانسحاب من الكويت ... ولما لم يتحقق ذلك اشتركت السلطنة مع قوات التحالف الدولى من أجل تنفيذ قرارات الأمم المتحدة.

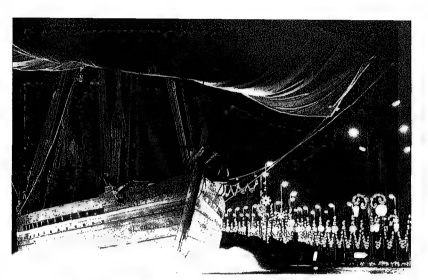
وقبل ذلك سجلت القيادة العمانية بعد نظر عميق في قراءة الأحداث حين كانت الدولة العربية الوحيدة التي لم تقطع علاقتها الدبلوماسية مسع مصر عندما ابرمت اتفاقية كامب ديفيد للسلام مع اسرائيل عام ١٩٧٩م وباركت السلطنة الاتفاقية كخطوة من أجل اقرار السلام العادل في المنطقة ... ولقد أثبتت الأحداث اللاحقة عمق تلك النظرة وموضوعيتها وها نحن نشهد اليوم مسيرة التسوية السلمية في المنطقة بين الفلسطينيين واسرائيل.

وانتهج جلالته نفس السياسة من أجل تطوير العلاقات مع الدول الأوروبية ونتيجة لمبادرته، اجتمع ممثلون عن الدول العربية المصدرة للنفط مع نظرائهم من دول المجموعة الأوروبية وكان ذلك أول اجتماع يعقد بين الجانبين في العاصمة مسقط عام ١٩٩٠م ... وحقق المؤتمر تفاهماً بين الطرفين من أجل التوصل إلى اتفاقيات بشأن التعرفة الجمركية والاتجاه نحو حل الخلاف المعلق بين السعودية والمانيا بخصوص الصناعة البتروكيماوية.

وأبرز جلالة السلطان قابوس بن سعيد في خطابه لشعبه بمناسبة ذكرى العيد الوطني الرابع والعشرين عام ١٩٩٤م، الأخطار المدمرة للنشاط الذي يتخذ من العنف وسيلة والذي يستغل المشاعر الدينية لتحقيق أغراض سياسية ... ودعا في نفس الخطاب إلى ضرورة التوصل إلى مصالحة وتفاهم مع المجموعات المتناحرة داخل الوطن الواحد.

عمان اليوم غيرها بالأمس فقد تبدل وجهها الشاحب ونفضت عنها غبار العزلة والجمود، وانطلقت تفتح أبوابها ونوافذها للنور الجديد تعلن للعالم عن اتصال مباشر تتفاعل مع تطوره وتتأثر بمجرياته.

[جلالة السلطان قابوس بن سعيد]





verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عمان الحديثة



جلالة السلطان قابوس بن سعيد

تراث عمان



١٤١

تبراث عميان



انطباعات شخصية

جدة الحراسيس

لمحت الغـزلان سيارتنا من على مسافة كيلو متـر واحد تقريباً قبل أن يستشف بصـر قصيري النظر مالامحها الجميلة، ولكن ليـس قبل أن يلحظ المشرف الحاد النظر محمود وجـودهم في سكون. ولكنه لم يحد عـن مساره المختار عبر الصحراء الصخرية ومررنا بمحض الصدفة على مسافة ٠٥ متراً بالقطيع الذي إستمر لدهشتي يمضغ بصوت طاحن ويرعـى فوق طبقة الأعشاب الرقيقة التي تفرش هـنه الأرض الجرداء. ولم يظهر على محمود ما يدل على اندهاشه أو اهتصامه بوجودها ولم يلفظ أي كلمة إثارة أو تعجب أو سرور لمشاهدة هذا القطيع الكبير من الغزلان المهـددة بخطر الانقـراض تعيش في مـرح وسعـادة في هـنه المنطقة البـرية النائية مـن الجزيرة وسعـادة في هـنه المنطقة البـرية النائية مـن الجزيرة العربيـة. ولم أستطع أن أرفع عيني عنها أو أقـاوم إغراء الايمـاء أو الصياح بـأعلى صـوتـي دون داع ... ها هـي الغزلان!.

وواصل محمود قيادة السيارة وهو لا يستطيع أن يخفى ابتسامته الساخرة.

وبعد فترة قصيرة من الوقت ونحن ما زلنا منطلقين بالسيارة في جدة الحراسيس التي تبدو وكأنها تمتد بلا نهاية تحت قبة السماء الزرقاء التي تزخرفها قطع متفرقة من السحب الشبيهة بندف القطن أشار البدوي ذو القامة المستقيمة إلى الأرض المنبسطة أمامنا وقال همل ترى؛ نظرت أمامي وركزت بصري محاولا رؤية ما يشير إليه غير أن كل ما استطعت أن أراه هو أكوام من الحجارة والمرمل وبعض الجنبات والشجيرات المنتشرة هنا وهناك. هززت كتفي وقلت له لا أرى شيئاً. لكنه أشار مرة أخرى وقال هناك في هذا المكان!!. ثم فسر لي ما يقصد وهنا فقط أدركت ما كان يجب علي أن أراه في المرة وهنا فقط أدركت ما كان يجب علي أن أراه في المرة جدوى. وأخيراً وبعد أن تقدمنا بالسيارة شاهدت دجاجة حباري جميلة تنهض على ساقيها الطويلتين وتجري مبتعدة عنا. وهنا صرخت دون داع «.. أه ... إنها دجاجة

وبعد أن تركنا الدجاجة الحباري ببضع دقائق سمعنا صوت جهاز اللسلكي «يعلوني إثنين ... يعلوني إثنين» ... مد محمود يده إلى ميكروفون الجهاز وأجاب النداء «يعلوني إثنين ... يعلوني إثنين» وشرعا في تجاذب أطراف الحديث بسرعة حول موقعنا وعن طرائدنا. وكان حديثه مجرد دردشة عادية روتينية لا تخدم أي غرض

بعينه، ولم يتطرق الشك إليّ مطلقاً في أن مرشدي يعرف تماماً أين نحن متجهون بالرغم من عدم وجود أي طرقات أو لافتات أو أي علامات مساعدة أخرى. صحيح ان السيارة كان بها بوصلة، لكنني لم أر محمود ينظر إليها ولو مرة واحدة. لقد قطعنا حتى الآن مسافة ٢٥ كيلومترا من قاعدة المعسكر في يعلوني.

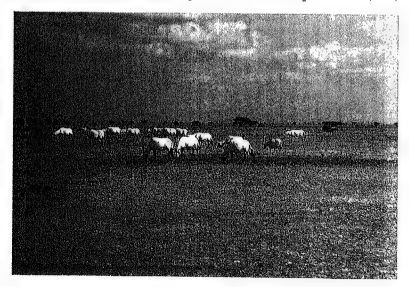
وشاهدت بالاضافة إلى قطيع الغرلان الأول، قطعاناً أخرى غيرها لم أستطع تذكر أعدادها على إنفراد حين حاولت إحصاءها وهي تسرح وتمرح أمام أعيننا. وكانت أحياناً تنطلق عبر الصحراء فتبدو وكأنها تجري وتطير في آن واحد. لكنها كانت تتوقف في أحيان أخرى لمراقبتنا. وفي الظروف العادية فإني ربما كنت سأطلب التوقف لتأمل هذه الغزلان الجميلة وربما كنت سأحاول أن ألتقط بعض الصور لها، ولكن ذلك لم يكن ضمن مخطط محمود لهذه الرحلة.

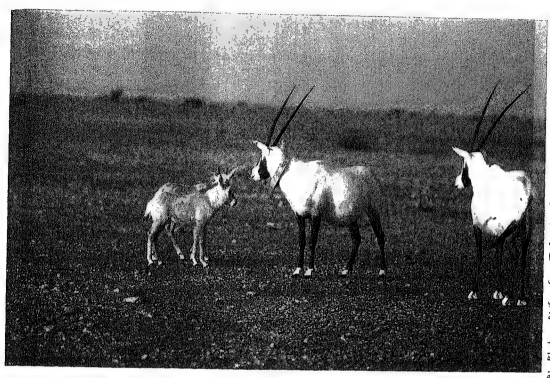
وفجأة تغير مسارنا بزاوية قدرها ١٥ درجة واتجهنا كالنحلة نحو الأفق المتوهج وسألني محمود مرة أخرى هل ترى ذلك؟. ولم يكن بامكاني رؤية أي شيء غير عادي بالرغم من أن مجال الرؤية أمامنا كان لا يعوقه عائق لمسافة ستة كيلومترات أو أكثر.

إن الوصول إلى «خط الأفق» يستغرق حوالي سبع دقائق عندما نسير بالسيارة بسرعة ٤٠ كيلومترا ومع ذلك وبعد مضي دقيقتين وجدتني غير قادر على رؤية الطريدة. وأخيراً أدركت أن البقع البيضاء المعلقة في الأفق في غيوم السراب لم تكن سوى أبقار المارية (المها) العربية، وفي هذه المرة كتمت صوتي وقاومت

مشروع جدة الحراسيس للمحافظة على الحياة البرية يتولاه موظفون محليون يتم استغلال مهاراتهم التقليدية بصورة مفيدة للمحافظة على أبقار المارية (المها) العربية والغزلان ووعل الجبل وغيرها من الحيوانات البرية.

قطيع من أبقار المارية (المها) العربية البرية يرعى في رقعة خضراء في جدة الحراسيس.





إغراءات إبلاغ السائق بما كان يعرف منذ دقيقتين على الأقل. ولم تخيب أملي ابقار المالية (المها) العربية التي أحضرني محمود هنا لمشاهدتها وهي في الأسر في الأردن وفي المملكة العربية والبحرين وقطر والامارات العربية المتحدة كان وقع رؤيتي لها في حالة كان وقع رؤيتي لها في حالة

جيدة في المحميات البرية مرضيا للغاية. ولا يمكن لأي قدر من التقارير العلمية أو الأفلام التسجيلية أن تعوض عن متعة رؤية هذه الحيوانات على الطبيعية. وأوقفنا السيارة على مسافة ٥٠ مترا من قطيع المارية المكون من ١٦ بقرة وشاهدناهم بهدوء عبر عدسات النظارة المكبرة. وكان القطيع يضم عجلين حديثي الولادة وإثنتي عشرة بقرة وثورين أحدهما صغير والأخر كبير يهيمن على القطيع.

وفي أثناء مشاهدتنا للقطيع شردت بقرة مسع عجلها الصغير بعيداً عن القطيع وهنا أحاط بها الشور وأعادما بهدوء إلى بقية القطيع. إن مثل هذا السلوك غير موجود بين الغزلان أو الشدييات الأخرى وهو الذي يساعد أبقار المارية على البقاء في البيئات التي لا تستيطع الحيوانات الأخرى أن تعيش فيها.

بدأ محمود يشير إلى حيوانات القطيع كل على إنفراد، وكان الثور الضخم يقف مع شلاث أبقار عند إحدى أشجار الأكاسيا (السمر) وهو يقول: هـؤلاء هم «خليفة وكتيبه وحبيبة» ثم أضاف لقد ولـد الشور خليفة في الأردن في شهر يناير عام ١٩٨٢م وتم نقله، مثل حبيبه التي ولدت في شهر أبريل عام ١٩٨٢م بالولايات



المتحدة الأمريكية، إلى عمان كجزء من برنامج إعادة توطين سلالات أبقار المارية. أما كتيبة فهي بقرة عمانية الأصل ولدت في عام ١٩٨٣م في المستوطنة المسورة الخاصة بأبقار المارية. وعلى مسافة قصيرة منها وقفت إثنتان من أحدث الولادات التي إضيفت إلى هذا القطيع وهما صبحة وسميرة اللتان لم تبلغا من العمر بعد شهرا واحداً، وقد ولدتا في المستوطنة البرية. وكان تعداد هذا النوع من الأبقار وقت زيارتي لعمان في ديسمبر ١٩٩٢ يبلغ ١٣١ بقرة تعيش في المحمية البرية في جدة الصراسيس، وتتألف من ٦٣ بقرة و ٦٥ ثوراً وثلاثة عجول صغيرة السن بدرجة لا يمكن معها بعد تحديد جنسها بصورة مؤكدة من خلال مراقبتها بعدسات النظارة المكبرة. إن الاحصاءات الخاصة بهذا المشروع تثير الاعجاب حقاً فقد ولدت ١٦٥ مارية في جدة الحراسيس منذ عام ۱۹۸۰ لا تزال ۱۱۳ بقرة منهاعلى قيد الحياة.

وفي خلال نفس الفترة تم جلب ١ ٤ بقرة إلى جدة الحراسيس منها ٢٩ بقرة من الولايات المتحدة الأمريكية وخمسة من الأردن وسبعة من مركز الاستيلاد في الأسر في عمان. غير أن الاحصاءات وحدها لا تعبر عن مدى النجاح الحقيقي الذي حققه مشروع إعادة توطين أبقار المارية البيضاء لأنه أكثر من مجرد برنامج لاعادة أبقار المارية إلى موطنها في المناطق البرية.

وبالرغم من أن هذا التحدي كان في الأصل السبب وراء استهلال هذا البرنامج ولا زال يشكل البؤرة الرئيسية له فإن المشرفين على إدارة المشروع لا يزالون مهتمين برعاية أهل جدة الحراسيس تماماً كما يعتنون بأبقار المارية (وفي الواقع فإن الاسم الرسمي للمشروع هو «مشروع تنمية جدة الحراسيس - المرحلة ب»).

تحتفظ أبقار المارية (المها) بعجولها قريبة منها بهدف حمايتها من المقتنصين.

يشتهر لوتي، أحد أفراد أهالي جدة الحراسيس، الذي يعمل مشرفاً بالمشروع بمهارته في اقتفاء آثار الحيوانات.



التقط أندرو سبالتون أخصائي بيولوجيا الحياة البرية هذه الصورة أثناء قيامه برحلة على ظهر الجمل مع بعض أهالي جدة الحراسيس.

إن الهدفيين الرئيسيين للمشروع يتداخيلان مع (المها) العربية عواقب التحديث الذي لا مفر منه والذي بعضهما بصورة أكبر مما يتخيل المرء لأن المهارات يهدد بتدمير الطبيعة التى تؤازر تواجدهم الطويل في الفريدة لاهل جدة الحراسيس ومعرفتهم بالتقاليد جدة الصراسيس. إنهم يفخرون كما تفخر قبائل البدو الصحراوية وشعورهم العميق تجاه المصافظة على الأخرى في عمان، بأجدادهم ويحافظون على القيم الحياة البرية هو الذي يضمن نجاح المشروع.

التقليدية لقبيلتهم وعلى عاداتهم العريقة. ويرتبط عشقهم ويواجبه أهل جدة الحراسيس، مثلهم مثل المارية للمنطقة الحجرية الواسعة لجدة الحراسيس بالجمال الطبيعي الرائع للمنطقة وبحقيقة أن الله قد أنعم عليهم بالضباب الرطب الذي يأتى من البحر ويوفر لهم الرطوبة حتى إذا لم تسقط الأمطار.

وتعتمد النباتات والحيوانات الموجودة في جدة الصراسيس على الضباب البحري الموجود في هذه الهضبة المرتفعة، وقد تمكّن أهالي جدة الحراسيس من تربية الجمال والماعز خلال فترات القحط الطويلة التي قد لاتسقط فيها الأمطار فوق معظم إن لم يكن كل جدة الدراسيس التي تبلغ مساحتها ٢٥٠٠٠ كيلومنزا

وقد إعتمد أهالي جدة الحراسيس منذ قرون طويلة على الجمال في التنقل، غير أن لدى العبديد منهم الأن سيارات مدفوعة بالعجلات الأربع. ومع استخدام هذه الآلات نشأت الحاجة إلى البترول وظهرت حول جراج شل الموجود في هيماء على الطريق الرئيسي بين مسقط وصلالة مدينة جديدة تماماً.

وتضم هذه المدينة بالاضافة إلى المركز الاداري لمدينة هيماء، مدرسة جديدة ومسجداً جديداً ومتجراً (سوبر ماركت) حديثاً ومصرفاً ومجموعة من مراكز الخدمة الصغيرة ومجموعة من المساكن الاجتماعية. وبينما يرحب أهالي جدة الحراسيس بالجهود المبذولة

للحياة في الصحراء ايقاع لطيف يحكمه شروق الشمس وغروبها وحلول مواعيد الصبلأة وأوقات تناول القهوة العربية والتمر.

«لرفع» مستواهم المعيشي فإنهم قلقون من جراء العواقب الاجتماعية والاقتصادية لمثل هذا التحديث السريم.

لقد كان محمود في هذه المرحلة يواجه بالفعل بعض الصعوبات العملية المرتبطة بهذا التغيرات. فقد كان إبنه مقيداً بالمدرسة الداخلية في هيماء بينما التحقت إبنتاه مؤخراً بمدرسة البنات المحلية التي لا يوجد فيها قسم داخلي. وقد خلق ذلك مشكلة له فهو لا يستطيع بالطبع أن ينقل قطيع الماعز الخاص به من منطقة الرعي التقليدية في قلب جدة الحراسيس حيث يعيش عادة. لكنه إضطر إلى توفير مسكن لأبنتيه بالقرب من المدرسة. ورغبة منه في حل المشكلة اضطر إلى تجزئة إسرته إلى قسمين الأول يرعى الماعز بالقرب من يعلوني والآخر يقيم في خيمة نصبها في الصحراء على مسافة ميل واحد تقريباً من هيماء.

وهـ و يعاني بالفعـل من بعـض المشاكـل، لأنه مـن الصعب عليه أن يلبـي متطلبات تأسيس منـزلين له أو أن يضمن سلامـة وأمن إسرته المجزأة. ومـع ترعرع أولاده وهم يتمتعون بمـزايا التعليم الحديث فإن فـرصة رغبتهم في العودة إلى بيئتهم الصحراوية التقليدية تكاد أن تكون معدومة. ومن المتوقع أن يواجه محمود خياراً صعباً بين

أن يتنازل عن حبه للصحراء أو يضاطر بتجازئة أسرته بدرجة أكبر. لكن لعل بعض الضوء قد بدأ يلوح في نهاية النفق المعتم. فمثلما كان الانسان مسؤولاً عن دفع أبقار المارية (المها)العربية إلى الانقراض وعن انقاذها في النهاية، فربما تقدم هذه الأبقار الحل لانقاذ أهالي جدة الحراسيس وتهيئتهم لـلاقامـة هناك. فمـع تزايـد أعداد الماريسة وجذبها للاهتمام المتزايد سواء على النطاق المحلى أو الدولي سيصبح من الأهمية بمكان أن يواصل أهالي جدة الحسراسيس رعايتهم الخاصة بالبيئة الطبيعة.



وهم بحماية أبقار المارية يضمنون أن حياتهم البرية مأمونة من أن يفترسها الانسان. لقد أصبحت مناطق المحميات الطبيعية البرية التي تخضع لاشرافهم والتي تغطي مساحة قدرها ١٥٠٠٠ كيلومتراً مربعاً من جدة الحراسيس تعج بالغزلان وتوفر المأوى لأكبر مجموعة في العالم من حيوانات الوعل (تيوس الجبل) النوبية بالاضافة إلى مجموعة من الحيوانات والطيور البرية الأخرى مثل الوشق (من فصيلة السنانير) والصقر الذهبي وثعلب الصحراء.

إن مشاريع توفير البيئة الطبيعية هذه تحظى بأهمية

أخرى. أمرأتان من آشالي جدة

الحراسيس مع طفل.

التطور العصري التى تجذبهم

نحو مجتمعات مدنية من جهة

يتعرض أطفال أهالي جدة الحراسيس للتأثيرات

المتناقضة لدورة حياتهم

التقليدية من جهة ومزايا



لقد قمت بزيارة إلى جدة الحراسيت في شهر ديسمبر عام ١٩٩٢م عندما كانت المنطقة تتمتع بالمزايا التى جنتها من موسمى هطول الأمطار قسى أوائل العام. فقد كانت النباتات في الصحراء في ذلك الوقت خضراء على غير المعتاد، وأوصل عشب الرعيى المتوفر بغرارة،جميع أنواع

الوفرة الطبيعية تراوجت أبقار المارية بعد سقوط

الأمطار ووضعت العديدمنها بالفعل صغارها أو

وكانت القصة مختلفة تماماً منذ عام واحد فقط حين

استطاعت أبقار المارية (المها العربية) بالكاد أن تنجو

بحياتها من عواقب فترة القحط الطويلة، فقد كان العشب

نادراً لدرجة لم تستطع معها الأمهات سوى الحصول

على الغذاء الذي يكفيها للبقاء هي نفسهاعلى قيد الحياة،

وماتت عجولها نتيجة لعدم توفر اللبن. وهي قصة

تكررت في أنحاء المنطقة، وأثرت ليس على أبقار المارية

فحسب بل على أنواع الثدييات الضخمة الأخرى مثل

وبعد انقضاء عام واحد تمتع من استطاع النجاة منها

بالمنزايا التي جلبها هطول الأمطار الأخيرة وأصبح من

المارية (المها العربية) من جديد منطقة رملة الوهيبة في الشمال. لكنها كما يبدو راضية في الوقت الحالى عن

أصبحت على وشك الولادة.

الغزلان والوعول.



المشرفون الحراسيس يتنقلون بالجمال وبالسيارات الحديثة المدفوعة بالعجلات الأربع أيضا.

تتوفر الغزلان بكثرة في عمان وذلك بفضل إتباع سياسة المحافظة على الحياة البرية في

خاصة وتستحق العناء المبذول من أجلها حتى إذا لم تتح جهودهم.

أنحاء البلاد.

لقطاعات واسعة من الناس فرصة مشاهدة الحياة البرية في المنطقة. وبرغم ذلك وبالأخذ في الاعتبار الضغوط العالمية للمصافظة على المناطق البرية وانتشار الاهتمام بأبقار المارية (المها) العربية فإنه من غير الممكن على ما يبدو مواصلة مقاومة الضغوط التي تطلب فتح المنطقة أمام النزوار. وتخطط إحدى شركنات السياحة العمانية بالفعل لجلب السياح المهتمين بالطبيعة لمشاهدة أبقار المارية وغيرها من الحيوانات والطيور البرية. ومن المحتمل أن ينمس هذا الاتجاه ويوفر قوة دافعة جديدة لتعزين الجهود المبذولة في المستقبل للمحافظة على الطبيعة. وربما قد يتم تأمين مستقبل محمود وإسرته من خلال مشروع المحافظة على أبقار المارية البيضاء (المها العربية) والذي قد يدر على أهل جدة الحراسيس ثمار



127

وجودها في محميتها المفتوحة في منطقة جدة الحراسيس وهي المنطقة التي تم اختيارها على نحو جيد لاعادة توطين هذه الأبقار في المناطق البرية. وفي كل يوم يخرج المشرفون من أهالي جدة الحراسيس من قاعدة المشروع في يعلوني لتتبع أبقار المارية ومراقبة أحوالها.

وهم يخرجون في مجموعات تتكون كل منها من رجلين يمضيان ثلاثة أيام في الصحراء قبل أن يعودا إلى قواعدهما في مركز المشروع لرفع التقارير عن اكتشافاتهم. وبهذه الطريقة يقوم المشرفون على أبقار المارية بحراسة ودائعهم الثمينة دون أن يستعينوا بأجهزة النداء اللاسلكية أو أنظمة الاقتفاء التي تعمل عن طريق القمر الصناعي أو أية أجهزة مراقبة أخرى.

ويقوم أحد أهالي جدة الحراسيس بمهمة مختلفة تماماً، فهو يعمل بمفرده في بقعة من أجمل المناطق الصحراوية المثيرة في كل أنحاء الجزيرة العربية ويقوم بمتابعة حيوانات الوعل النوبية التي تتميز بالجبن والمراوغة. وقد حقق لوتي لنفسه شهرة فريدة كمشرف على الحيوانات البرية ويستطيع معرفة مغزى أتفه الاشارات التي يخلفها حيوان الوعل النادر الذي يعيش على حافة جرف الحقف.



الحراسيس يعبرون سبخة منخفض الحقف خلال شهر مايو. وبعد أن سمعت عن مهاراته كخبير في اقتفاء هذه الحيوانات تحمست لمقابلته ومشاهدته وهو يؤدي مهام عمله، وصحبني روري جونس مدير موقع مشروع توطين أبقار المارية البيضاء في يعلوني لمقابلة لوتي في معسكره بالصحراء.

ووجدناه يعد القهوة فوق نار مكشوفة بالقرب من غيضة شجيرات صغيرة على مسافة ١٥ كيلومتراً من يعلوني. وبعد مقاسمته التمر والقهوة توجهنا معه في اتجاه الحقف بسيارة كان يقودها بنفسه.

إنه رجل يبلغ من العمر ٤٠ عاماً، دمث الخلق وواثق من نفسه، متواضع ورقيق الصوت، ولديه ذخيرة خفية من الصبر والجلد. وطلب منه روري أن يريني الوعل (تيس الجبل).

لوتي المشرف على الحيوانات البرية يبحث عن حيوان الوعل عند حافة جرف الحقف.



. . نبى منطقة الحقف.

كان روري متاكداً من أنه سينجز هذه المهمة على أكمل وجه بالرغم من صعوبة توفير هذه الحيوانات حسب الطلب وأقر بأن بعض الشك قد ساورني في امكانية أن يحقق لي هذا المطلب.

عند اقترابنا لأول مرة من حافة الحقف انحبست أنف اسي من روعة المنظر غير المتوقع. لقد كنا نعبر بالسيارة أحد السهول الحجرية المرتفعة تدريجيا والتي تتقاطع مع قاع الوديان التي خددتها مياه الفيضانات التي جفت. أوقف لـوتى السيارة في منطقة تبدو وكانها تشكل جزءاً غريباً من هذا السطح الشبيه بسطح القمر وتبعته حيث كان يسير من السيارة إلى حافة المنحدر العمودي الشاهق. كانت هناك بلاطات ضخمة مكسورة وجلاميد من الحجر الجيرى سقطت على امتداد سطح الجرف وحطمتها مياه فيضانات الأمطار التي تسقط بين الحين والآخر وتتسبب في تعرية الموادي الذي يبدو كالاخدود والذي يمتد أمام أبصارنا بعرض ميل واحد تقريباً. وقد حجب سطح الجرف ذو الحزوز العميقة وضوح الرؤية على طول المنحدر. كما حجبت رعون الجبل الموجودة على جانبينا مجال رؤية المنطقة الواقعة أمامنا مباشرة ولمسافة ٥٠ متراً على كلا الجانبين.

وفي هذا الصحن الحجري بدأ لوتي يمسح الصخور بعينيه بحثاً عن أي علامات تكشف عن وجود الوعل. وفي نفس الوقت استعان روري بنظارته المكبرة في فحص السهل الواسع الموجود أسفلنا والناتج عن مياه

الفيضانات. وبعد خمسة عشر دقيقة تقريباً دار لوتي على عقبيه وعاد إلى السيارة، لم يكن هناك بالطبع أي وعل على مدى الرؤية.

وبالقرب من السيارة توقف والتقط وريقة صغيرة جداً كانت موجودة على الأرض بجوار إحدى نباتات الحسك (نبات من الفصيلة القديسية) ذات الرهور الصفراء اللون. وكانت هذه الوريقة هي دليل على أن الوعل كان يرعى هنا في الصباح الباكر. وبالقرب من هذا المكان أراني لوتي منخفضاً في رقعة رملية تحيط بها الحجارة وقال تلك هي آثار قدم الوعل.

وخشيت أن يكون ذلك هو كل ما سوف أشاهده من معالم هذا الحيوان النادر وحاولت أن ألتقط لها صورة، لكنه لم يكن سوى منخفض بسيط. ولم يكن هناك أي أثر واضح لحافر الحيوان أو أي معالم واضحة تشير إلى أنها من صنع أحد الحيوانات.

واستسلمت للواقع وتبعت لوتي إلى السيارة وانطلقنا بها مبتعدين عن حافة الجرف لبضعة مئات من الأمتار بحثاً عن مخبأ محتمل آخر للوعل. وأوقفنا السيارة وتسللنا زحفاً في هذه المرة في اتجاه حافة الجرف يتصدرنا لوتي الذي جثم على الأرض واختلس النظر من فوق الجرف، وتبعناه أنا وروري لكننا لم نعثر على أثر للوعل.

ومع ذلك فقد كنا على الطريق الصحيح فقد أشار لوتي إلى تجويف بعرض متر واحد موجود في رقعة من



حيوان الطهر العربي يستريح في الظل.

الرمل بين جلمودتين ضخمتين وقال لقد نام الوعل هنا ليلة الأمس لكنه مضى في طريقه. وأثناء عودتنا إلى السيارة كانت عيناه تحدقان في الأرض وفي هذه المرة كانت آثار أقدام الوعل أكثر وضوحاً. وقال لقد كانت هنا ثلاثة وعول ذهبت في اتجاه الجنوب. وركبنا السيارة التى قادها لوتى دون أن يتحدث.

وبعد أن قطعنا مسافة كيلومترين تقريباً، اقتربنا بالسيارة من سطح الجرف ثم توقفنا وحرصنا على عدم اغلاق باب السيارة واتجهنا إلى الحافة. وقبل أن نصل إليها إنحنى لوتي والتقط حوالي إثنتي عشرة كرة سوداء صغيرة جداً كانت مختفية بين الحصى. وقال لي هامساً إنها خاصة بأحد عجول الوعل. وبمجرد أن وصلنا إلى الحافة وثبت أم مع عجليها وطفروا على إمتداد قمة حافة الجرف مبتعدين عنا وقمت سريعاً بتجهيز آلة التصوير، لكنني أدركت في الحال إن الصور التي سألتقطها لن تكون سوى صوراً لوعول هاربة.

لقد كنا نبحث عما هو أكثر من ذلك،لكنها كانت بداية مشجعة على أية حال. وعند هذه النقطة كنت متأكداً من أن لوتي سوف يريني بعض الوعول تماماً كالساحر الذي يخرج الأرنب من القبعة. وفي خلال نصف الساعة التالية أثبت لوتي أنني كنت على حق وأظهر كيف يستطيع اقتفاء الحيوانات وهو يقود السيارة وكيف أنه يعرف الفرق بين أنثى الوعل والتيس من خلال النظر إلى يعرف الفرق بين أنثى الوعل والتيس من خلال النظر إلى آثار أقدامهما وكيف يستطيع أن يخمن مكان الوعل في أي وقت من أوقات النهار.

وقمنا بزيارة لاحدى برك مياه الأمطار التي يعيش فيها سمك الروبيان الصحراوي سريع الزوال، وشاهدنا ستة وعول أخرى في طريق عودتها إلى قواعدها.

وبعد فترة من الوقت وبعد أن عدنا إلى يعلوني فكرت في التجربة التي مررت بها وتوصلت إلى أنني في هذين اليومين فقط شاهدت عدداً من الحيوانات والطيور البرية الصحراوية أكثر بكثير مما شاهدته خلال عشرين سنة من حياة السفر والتنقل في أنصاء الجزيرة العربية. كيف كان ذلك ممكناً ومشروع يعلوني هو مشروع من صنع الانسان؟.

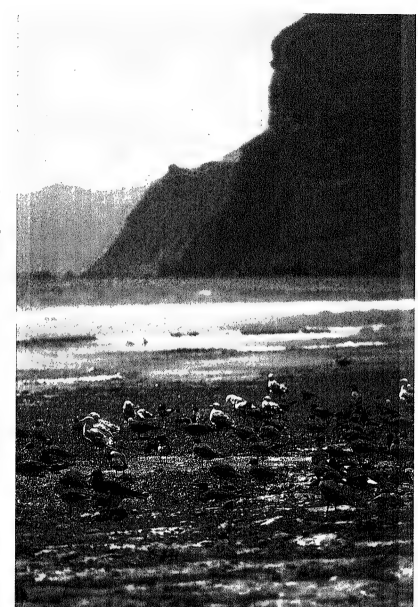
هنا تم إقامة قرية صغيرة في قلب الصحراء تضم مرافق الدعم التي تحتاج إليها مثل هذه المستوطنات البشرية العصرية بما في ذلك المولدات والمنازل وخزانات الوقود والورش وخزانات المياه ومكتب للشؤون الادارية ومختبر كامل بأجهزة الكمبيوتر. وكانت كل هذه الجهود موجهة من أجل أن تعيد إلى الطبيعة ما سبق أن انتزعه منها الانسان.

وبالرغم من التناقض الواضح في وجود التكنولوجيا العصرية الفظة في قلب المنطقة البرية فإن المشروع قد حقق نجاحا رائعاً، فهو لا يوفر سبيل إعادة عقارب الساعة إلى الوراء فيما يختص بانقراض الوعول العربية في الصحراء فحسب بل أصبح يوفر الحماية لمجموعة كبيرة من الحيوانات والطيور البرية ويوفر مصدراً للدخل لأهالي جدة الحراسيس.

مشاهد بحرية

تعتبر الجروف شديدة الانحدار وهضبة الحجر الجيري الشاهقة الموجودة في جزيرة الفحل من أهم المعالم البارزة التي تميز مشهد البحر في مسقط. وهي تشكل فناراً مسلاحياً هاماً اهتدى به البحارة على مر عصور طويلة، من عصر أهل مجان (العمانيين القدماء)

التاريخ الطبيعي



مشـهد للسـاحل بالقرب من مغسـيل في ظفار بين ثراء المد والـجزر.

وأسلافهم الذين قاموا بالصيد في هذه المياه منذ أربعة إلى ثمانية ألف سنة والبحارة اليونانيين والرومانيين الذين والرومانيين

حي*وان الحبار يسبح فوق* طبقات الأعشاب البحرية.



ومضطهديهم البرتغاليين الذين خاضوا معارك تاريخية في ظل أجرافها التي تسكنها الصقور وبحارة ناقلات النفط الحديثة وسفن الشحن التي تشاهدها على شاشات راداراتها من على مسافة ٥٠ ميلًا. كما أنها توفر للصيادين العمانيين ملجئا يحميهم من الرياح الموسمية ومنطقة ممتازة للصيد. كما أنها توفر لهواة الغوص الذين يستخدمون أجهزة الغوص بعض أجمل وأفضل مناظر الحياة البحرية الموجودة في منطقة مسقط.

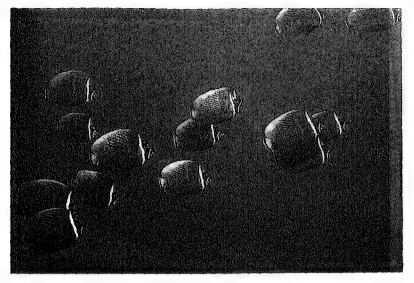
وتتميز جروف الجزيرة بأنها شاهقة لدرجة أن ظلها عندما يسقط فإنه يغطي سطح البحر المحيط بها، وهي من المواقع المفضلة للغوص والذي يتحدد حسب أوقات النهار وحسب حالة الرياح والمد والجزر. وبالرغم من عدم وجود مراسي صالحة لرسو الزوارق في جميع الظروف الجوية، إلا أن هناك خلجان صغيرة توفر أماكن مناسبة لرسو الزوارق الصغيرة.

وتبعاً للمنطقة التي يختارها المدرء للغوص فإن الصخور تواصل تدرجها تحت سطح الماء أو تكون منحدراً أقل ميلاناً تشكل عليه القطع المتساقطة من الجروف المتأكلة صدوعاً عديدة وكهوفاً صغيرة تسكنها أسماك الأنقليس الموراي والعديد من الأسماك الصغيرة والأربيان (جراد البحر) والأخطبوط الذي يخرج في الليل من مخبئه. ويتغذى الأربيان على الطحالب وأحيانا على قنافذ البحر الشائكة، بينما يتغذى الأخطبوط على الأربيان. وفي أثناء النهار يتم اعلان الهدنة بينهما لأن كليهما يختباً من سمك القرش الليموني وسمك الشفنين البحرى وسمك الأخفس الضخم.

ويزين المرجان الطري ذو اللون القرنفلي البراق الصخور الموجودة على امتداد الجانب الشرقي للجزيرة ويخلق بذلك حديقة بحرية استوائية رائعة تم فيها استبدال الطيور والحشسرات الزاهية الألوان بمجموعة جذابة ومدهشة من الأسماك التي تذكرنا أسماؤها الشائعة مثل أسماك عروسة البحر وسمك الضفادع وأسماك العذارى وسماك الصقر وسمك الشيهم بما نعرفه بصورة أفضل عن الحياة فوق سطح الماء ومدى ميلنا إلى تفسير ما نجده تحت سطح أمواج البحر على هذا الأساس.

وبالطبع فإن هذا التناظر ليس كله دون أساس، فكما يحدث في المستوطنات البرية فإن كل جنس هناك يتأقلم حسب الظروف البيئية المناسبة. وهنا أيضاً

تراث عمان



سمكة عروسة البحر.

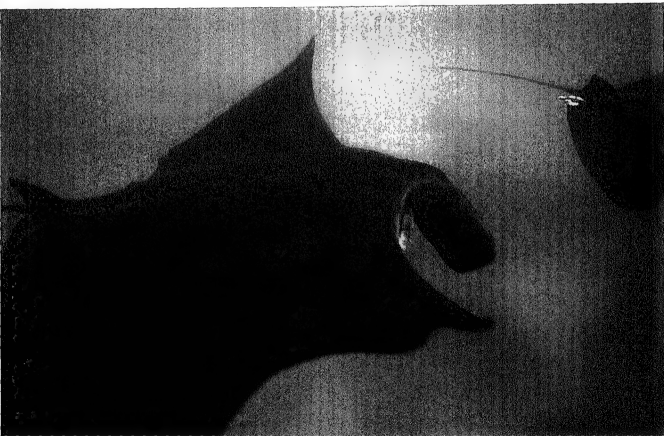
مدفونة إلى نصفها في الرمل. وفوق رؤوسنا كانت تحوم مجموعة من أسماك كاسيوس وهي تتغذى على الكائنات العالقة دون أي يضايقها أحد في الوقت الحالى على الأقل. واحتفظنا بعيوننا مفتوحة عن آخرها نترقب قدوم سمك القرش الضخم الدي يأتي إلى هذه المنطقة من الجزيرة بحثاً عن الطعام، لكنه لم يأت في هذا اليوم. وفي طريق عودتنا من رحلة الغوص وبالقرب من الجرف استقصيت الجرف المعلق الذي قطعته الأمواج واللذي يغطى الظل سطحه دائما فوجدت سمكة صقرية تتشبث بسطح المنحدروعيناها مفتوحتان تترقب مرور صغار الأسماك الغافلة. وشاهدت أيضاً في المياه الضحلة

يعتمد التسلسل الغذائي على الطاقة الشمسية المحولة إلى كربوهيدرات بمساعدة مجموعة متنوعة من الأحياء النباتية التسى تتراوح بين النزوكسانثيلا الدقيقة أحادية الخلية والتي تنبتها الطحالب بكفاءة وسطوح الصخور المغطاة بالطحالب الرقيقة ذات اللون الأزرق والأخضر وأخيرا أعشاب البحر الضخمة الموجودة فس الجنوب حيث تطفو مياه البحر السطحية الباردة التي تطفو من الأعماق إلى السطح في فصل الصيف والتي تشكل ما يعادل غابة من الأشجارالتي تطرح أوراقها، كاملة بمظلة من أوراق النباتات.

وكانت هناك مجموعة من أسماك عروسة البحسر تحوم حول محطة لأعمال التنظيف تنتظر دورها لتقوم أسماك البراس ذات الزعانف الشاكية بتنظيفها بالتقاط الحشرات من بين قشورها بتنظيفها. وكانت أسماك العنارى العنيدة تعترض على اقتصامنا هذا لبيئتها المغطاة بالطحالب.

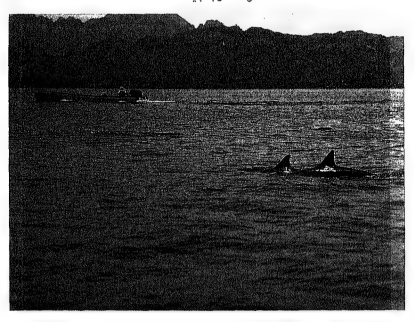
كما كانت هناك سمكة شفنين بحرية كهربية تنام





أخطبوطاً كبيراً متنكراً في شكل أحد الرؤوس المرجانية. وقد سبح رفيقي فوقه مباشرة وربما كانت حركته الطفيفة هي التي جذبت عيني إليه. وبالقرب منه إختبأت سمكتان كبيرتان من الأربيان بين جلمودتين.

وتستضيف جريرة الفحل مجموعة مختلفة من الأحياء البحرية المحيطية التي تزورها بإنتظام والتي تتراوح بين سمك القرش أبو مطرقة الضخم وسمك القرش الحوتي الضخم والحيتان الضخمة ومجموعات الدلافين اللولبية الواثبة والدلافين العادية والدلافين ذات الأنوف الزجاجية.



الدلافين والصيادون يبحثون عن الأسماك بالقرب من السواحل الصخرية لمسقط.

وقد تم وصف الثدييات البحرية العمانية بأنها من الأسرار الغامضة المحجوبة عن الأنظار في عالم الغوص غير أن سرها قد أفشي الآن دون قصد.

وفي اجتماع لخبراء الحيوانات البصرية الشديية الصيتانية عقد مؤخراً في نيروبي عرض خبيرا البيولوجيا البحرية روبرت بولدويان والدكتور رودني سلم على مجموعة من أبرز علماء الثدييات البحرية في العالم بعض صور الحيتان والدلافين هذه. وكان رد الفعل هو تأييد حماسي للحقيقة التي يعرفها منذ سنوات بالفعل العديد من أولئك الذين قاموا بالغوص في هذه المياه، وهي أن المياه العمانية تعتبر من أفضل المراكز لمشاهدة الحيتان والدلافين في العالم.

إنها مسألة وقت فقط قبل أن يعرف العالم أجمع سر هذه الحقيقة. ولم يتأثر خبراء الدلافين بكثرة هذا

المخلوق الوفي المثير في عمان فحسب بل أثارتهم امكانية أن الدلافين اللولبية ذات البطن الوردية اللون والتي يعرفها الصيادون المحليون والغواصون جيداً قد تمثل أول تسجيل في المحيط الهندي لوجود دلافين لولبية قرمة أو ربما دلافين من جنس أدنى أو من جنس جديد تماماً.

لكن ما أدهش الخبراء هو التنوع الكبير في الثدييات البحرية الموجودة في عمان. ويقوم متحف التاريخ الطبيعي العماني منذ سنوات عديدة بتجميع البيانات عن الدلافين والحيتان التي تأتي بها الأمواج إلى الشاطىء، وأعد من خلال الشواهد قائمة بالثدييات البحرية الموجودة في المياه العمانية. كما أقام المتحف صالة للحيتان يعرض فيها على الجمهور نتائج أبحاثه.

وتوجد هناك أربعة أنواع من الحيتان البلينية هي الحيتان المحدية وحيتان برايد وسي والمنك. وتتوفر الحيوانات الشديية الحيتانية ذات الأسنان بكثرة في عمان، وتم تأكيد وجود عشرة أنواع منها من بينها خمسة أنواع (وربما ستة) من الدلافين وهي الدلافيين المحدبة الهندية الباسيفيكية والدلافيين ذات الأنوف الشبيهة بالمرجاجة والدلافين اللولبية (ربما نوعان منها) ودلافين ريسو وخمسة أنواع من الدلافين نوعان منها) ودلافين ريسو وخمسة أنواع من الدلافين والحوت السفاح الزائف والحوت السفاح الزائف وحوت كوفير ذو المنقار. ومن المعتقد أن العديد من هذه الأنواع تتكاثر في المياه العمانية.

وفي أعقاب انتهائنا من أعمال الغوص في جزيرة الفحل ذهبنا نبحث عن مجموعات الدلافين، واتجهنا جنوباً في مواجهة مسقط مباشرة حيث استطعنا مشاهدة زوارق الصيد وهي عائدة في طريقها إلى اليابسة بعد انتهاء جولتها الليلية.

ولفترة من الوقت شعرت بأن خيبة الأمل لا مفر منها لأنه بالرغم من هدوء البحر ووضوح الرؤية الرائع كان يبدو أنه لا توجد مجموعات كبيرة من الدلافين تبرز من الماء. وبعد نصف ساعة من البحث شاهدنا عن بعد بعض الدلافين. وعندما اقتربنا منها عرفنا من قفزاتها المرحة إنها من نوع الدلافين اللولبية. وفجأة عج البحر بحركاتها المعروفة وأحاط بنا ما لا يقل عن مائة دلفين.

وبالاضافة إلى الدلافين اللولبية، كان هناك بعض الدلافين العادية تسبح بجوار الدلافين اللولبية وعلى مسافة قصيرة منها كانت هناك مجموعة من الدلافين

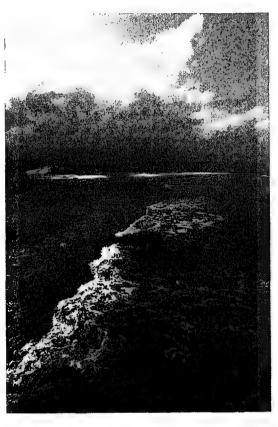
تراث عمان

ذات الأنوف الزجاجية تمرح وتزاول ألعابها المفضلة.

ولأن هذه الأنواع المختلفة من الدلافيين كانت قريبة منا فقد كان من السهل علينا أن نميز بين أنواعها المختلفة. وكان العديد من الدلافين تسبح وصغارها بجوارها، وكان من الواضح أنها تتكاثر في المياه العمانية.

حاولت أتباع طريقتي المعتادة في الاقتراب من هذا الكائن الجميل تحت سطح الماء فأمسكت بحبل السَحْب المتدلي من مقدمة الزورق الذي قطرني وجسمي مجاور له. ونجحت هذه المحاولة واستطعت أن أشاهد الدلافين عن قرب وغُصت عميقاً أسفل الزورق قبل أن أقفز فوق سطح الماء وكلي حماسة ومرح.

لقد كانت تلك أسعد نهاية للنهار الذي قضيته في مياه خليج مسقط.



منظر للساحل عند فنس بين مسقط وصور.

إن مشهد الدلافين من المناظر المألوفة بالقرب من مسقط حيث تشكل مجموعة من الدلافين اللولبية مشهداً مثيراً.





تبدو أرض ظفار الخضراء الجميلة متناقضة مع الرأى الشائع والخاطىء والذي يقول *بأن الجزيرة العربية* تخلو من الخضرة الزامية.

الوصول إلى ظفار

عند اقتراب طائرة شركة الطيران العماني من صلالة، تستقبل المرء في البداية خشخشة هضبة التلال المتأكلة التي تخددها آلاف القنوات المتصلة عند قاعدتها بقاع واد عريض ملتو يحمل ندبات مجموعة من الأشجار التي لا يمكن التعرف على أنواعها من هذا الارتفاع الشاهق. لكننا قمنا بعد ذلك بجولة بالسيارة على طريق كثير المهاوي والمطبات وأمكننا تاكيد أن هذه الأشجار هي بعض أشجار اللبان التي تشتهر بها منطقة ظفار.

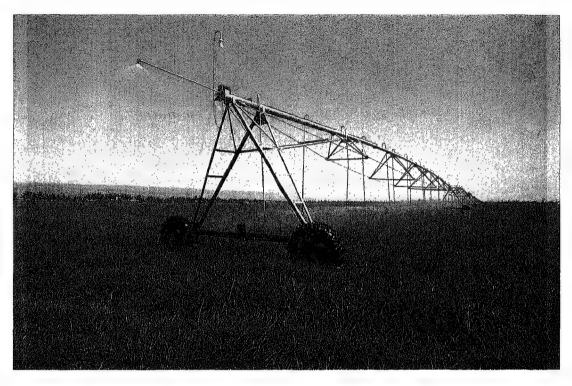
ومع هبوط الطائرة التدريجي في اتجاه البحر كان هناك شريط طويل من السحاب يحدد قمة الجبل الممتد فى خط مواز للساحل في هذه المحافظة الجنوبية. وأسفل الطائرة مباشرة كانت الأرض لا تزال تبدو جرداء تماماً لكننا سرعان ما اقتربنا من السحب واستجابت الطائرة للتيارات الحرارية القوية باهتزازات غيس مريحة. حجبت عنا للحظات رؤية الأرض. ومع استمرار الطائرة في الهبوط ملتفة يميناً في اتجاه

الساحل مرت بسرعة فوق المناطق المختلفة التي تمين الشريط الساحلي وبات في استطاعتنا الآن أن ننظر إلى السحب التي تحتنا ونلقي نظرة إعجاب على جوانب التل الذي يبدو أن طبقته السطحية الخضراء الرقيقة قد حمت سطحه من عواقب التعرية الواضحة.

وكانت انحدارات التل هنا أقل نتوءا وأسهل في تدرجها من تلك الموجودة في المناطق الداخلية كما كانت أشكالها الدائرية نسبياً تقطعها آثار عجلات مجموعة متنوعة من السيارات التي لم يكن هدفها يتعدى كما كان الأمر يبدو من الجو، وضع توقيعات غير مقروءة فوق هذا المنظر

وفى الحال شاهدنا أول إشارة تدل على استيطان هذه المنطقة، فقد شاهدنا قرية جبلية معزولة. ومالت الطائرة على جانبها بحدة فوق شريط من السحب الكثيفة التي

وعندما بزغت الطائرة بعد ذلك من السحب لمحنا



أدخل نظام الري المحوري ثورة على الانتاج الزراعي في العديد من مناطق الجزيرة العربية . وفي هذه الصورة نشاهد هذا النظام المستخدم في مزارع شركة أعلاف ظفار في صالالة .

البحر بوضوح لأول مرة، ثم صارت السحب كثيفة مرة أخرى لتترك في انهاننا انطباعة شغوفة عن الشواطىء البيضاء الطويلة التي تتلاطم عليها الأمواج. وعندما بزغت الطائرة من السحب للمرة الثانية أصابتني الدهشة لأنني رأيت أسفل الطائرة طرف اليابسة المتقدم من البحر والمواجه لجانب الجبل شديد الانحدار تغطيه خضرة وفرة ذكرتني من هذا الارتفاع الشاهق بمنحدرات غابات الأمطار الاستوائية في جزر السيشل الغرانيتية الواقعة في المحيط الهندي على مسافة ألف ميل في اتجاه الجنوب وهي آخر شيء يتوقع المرء أن يراه في الجزيرة

إن قراءاتي العديدة عن التأثيرات المشتركة للبرياح المموسمية وحركة تغيير المياه السطحية الباردة والمسؤولة عن تمتع ظفار بهذا المناخ الفرييد لم تستطع أن تخمد احساسي الأول بالاشارة الأولية عند مشاهدة مثل هذه الجزيرة الغنية بالمتناقضات والتي تحيط بها الصحراء العربية التي تثير رغم قسوتها، الذكريات والأحاسيس أيضاً.

وكان الوقت هو وقت الغروب تقريباً وكانت السحب الممتدة تحتنا قد خفت كثافتها إلى حد ما، لكن لم يكن هناك ما يحجب هذه المظلة الكثيفة من الأشجار التي تشكل هذه الغابة الجذابة التي يكتنفها الغموض.

وعند الالتفات إلى الخلف إلى قمة الجبل كان لا يزال بوسع المرء أن يرى مشهد التل المجدب الممتد حتى خط الأقق. وأصبحت الطائرة الآن في مرحلة الهبوط الأخيرة واستطعنا تمييز العديد من التفاصيل الموجودة فوق الأرض، مثل الأماكن المسورة التي يحفظ فيها الانسان

الماء، وجزر خضراء يتكرر ظهورها بين الحين والآخر. ثم شاهدنا بساطاً أخضر اللون دائرياً ضخما هو نتائج نظام الري المحوري والذي استطعنا فيما بعد أن ننسبه إلى شركة ظفار لعلف الماشية. ومع اقترابنا من مدرج الهبوط مررنا بصف من المنازل التي كانت حدائقها مليئة بالأشجار وكأنها واحات خضراء في منطقة مجدبة بنية الله.

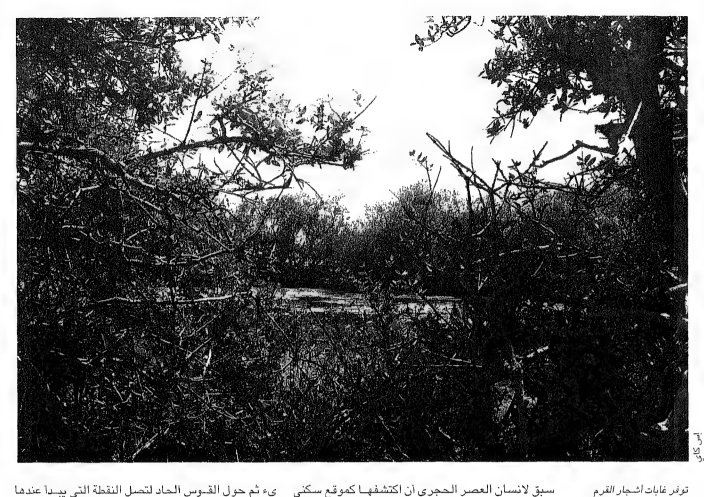
وقبل أن تلمس عجلات الطائرة الأرض شاهدت بعض الأراضي المروية الأخرى التي ذكرتني بخضرة أيرلندة الشهيرة وشاهدت على البعد مدينة صلالة.

وأخيراً هبطت الطائرة ووصلنا إلى محافظة ظفار موطن الملكة سبأ واللبان والعديد من العجائب الطبيعية الأخرى. وأثناء اقتراب الطائرة من مبنى صالة الوصول نظرت أمامي وشاهدت قمم الجبال المرتفعة تكسوها السحب التي كانت تحجب عني منذ لحظات هذه الجبال الغامضة.

وفوق السحاب كانت السماء لا تزال بلونها الأزرق الصافي رغم أن الساعة قد تجاوزت السادسة مساءاً وفي خلال دقائق سوف تهبط ستارة الظلام لتحجب عني رؤية هذه المنطقة المثيرة من عمان التي اشاهدها لأول مرة.

القديم والحديث

عندما تخرج من الباب البحري لفندق إنتركونتننال توجه نحو اليمين وإمشِ لبضعة مئات من الأمتار على امتداد الشاطىء في اتجاه مجموعة المنازل الحديثة الموجودة في منطقة رأس الحمراء المقامة فوق قمة المنحدر التي



توفر غابات أشجار القرم مستوطنات خضراء فريدة للطيور وبيئة رعاية هامة ومنطقة لتغذية الحياة البحرية.

سبق لانسان العصر الحجري أن اكتشفها كموقع سكني ممتاز. وقبل أن تقطع مسافة طويلة ستلاحظ آن العمران قد انحسر أو توقف نظراً لوجود قناة تقطع الشاطىء وتتجه إلى "سبخة" تملؤها

ثم كثيفة بعد عدة أمتار.
وعليك بالسير لمسافة قصيرة متبعاً الممر
غير المعبد الذي نشأ من كثرة ماداسته أقدام السائرين
وحيث نزعت منه أقدام الصيادين جذور أشجار القرم
العالقة في الجو. وعندئذ وحسب حالة المد والجزر تجد
نفسك إما سائراً فوق أرض جافة أو ينتهي بك المطاف
خائضاً في الماء حتى كاحليك.

الشاطيء الرملي ولتعثر على أشجار القرم ـ هـذه

الأشجار البحرية الغريبة والضارة ــ متناثرة في البداية

وفي كل الأحوال فإن موقع المنطقة التي تتغلب فيها القناة التي يخددها المد والجزر على الأرضية السوداء اللسون واضح تماماً، وهي تشكل الحافة الخارجية لمنطقة غابة أشجار القرم والتي تتميز بتشابك جذورها وسقوط فروعها في القناة.

إن أي شخص يشك في مدى صدق النداءات المتكررة للمهتمين بالمحافظة على أشجار القرم عليه أن يقف هنا ويتأمل بهدوء هذا المشهد المشرق الذي يظهر عند المد والجزر.

وتجد طائر القرلي (الرفراف) الأخضر يتالألأ بين الأغصان المتدلية والسطح الوامض في انتظار اقتناص غنيمة من صغار الأسماك. إنه لا يعاني من الجوع مطلقاً. وبين غابة الجذور الدقيقة المنتشرة على ضفة القناة تجد المالايين من الأسماك الصغيرة التي تحتمي بجوار الجوانب وتصادر من المخاطر والتغلغل في القناة الرئيسية حيث قد تتعرض لأن تفترسها الأسماك الكبيرة. إنها السالالة التي ستنمو منها



العديد من الأسماك البحرية الكبيرة التي يتم صيدها على نطاق تجاري في عرض البحر.

إن انخفاض مخزون السمك في البحار لا يرجع إلى فرط أعمال الصيد فقط بل إلى تقلص مناطق مواطنه المختلفة أيضاً مثل تلك المنطقة. لقد كنت أتمنى أن أستطيع عرض هذا المشهد على المسؤولين عن اتخاذ القرارات في أنصاء المناطق الاستوائية والذين يجادلون في عدم الحاجة إلى المحافظة على أشجار القرم.

لقد كان الصيادون يزورون منطقة أشجار القرم في منطقة القرم منذ ٢٠٠٠ سنة على الأقل. ونظرة واحدة تحت أقدامنا تفسر بوضوح لماذا كانت هذه الشجيرات البحرية أداة جذب مغناطيسية.

وإذا تغاضينا للحظة عن حركات القفز والغوص المستمرة في القناة والتي تقوم بها أسماك اللبن والسمك النهاش، صغيرها وكبيرها (بالرغم من أن أسماك هذين النوعين كانت توفر غلة جذابة لأنها تخاف بسرعة وتقفز خارج الماء لتهبط فوق فروع أشجار القرم)، نجد أن الصيادين لا يحتاجون إلى تبليل أقدامهم ليجمعوا طعاماً مغذياً من منطقة أشجار القرم لأن الأرض المحيطة بالجذور المشعة المعلقة في الجو كانت مليئة بالرخويات المختلفة الصالحة للأكل مثل الأويستر والولك. إن رخويات الأويستر والولك. إن بالطعام. ويبدو من الواضح أن تعدادها يحكمه عامل بالطعام. ويبدو من الواضح أن تعدادها يحكمه عامل توفر السطوح المناسبة لتكاثرها أكثر من أي شيء آخر.

وقد تم تحويل مثل هذه المحواقع في الدول الاستوائية إلى محزارع ضخمة لتربية رخويات الأويستر وذلك عن طريق اقامة منصات رأسية في المناطق الضحلة تنمو عليها الحرضويات بكميات ضخمة. وبفضل جهود واهتمامات الحكومة العمانية المعتنية بالمحافظة على البيئة تمت المحافظة على منطقة أشجار القرم هذه في حالتها الطبيعية لتشكل منطقة طبيعة رائعة تحيط بها من ثلاثة جوانب بعض المدن العصرية ومن الجانب الرابع

ولم يتوقف الأمر عند هذا الحد، فباستثناء رضويات الأويستر والولك التي لها مغزى هام سواء من الناحية التجارية أو الاجتماعية والمتعة الجمالية التي توفرها الطيور فإن غابة أشجار القرم مليئة بالسراطين (السلعطون) اللعوبة التي تلوح بمخالبها.

إنني أعلم أن بعض المصورين المتخصصين في تصوير الحياة البرية والبحرية وخبراء البيولوجيا قد

سافروا لآلاف الأميال لتصوير ودراسة هذه السراطين الغريبة، غير أنها متوفرة هنا بكثرة ولا يعلم بوجودها الكثير من الناس.

لقد شاهدت هنا أيضاً ولأول مرة طائر الماء أو خولي الأرز وهو الطائر الخواض الجذاب الدي يزور شواطىء عمان باستمرار.

صحيح أن الأفلام التسجيلية والمجلات والكتب المتخصصة التي تتناول الحياة البرية والبحرية تؤدي مهمة جليلة في تعليم الجمهور وفي ارباكه أيضاً، فهي من ناحية تجعلنا نقدر ونعشق المناظر الرائعة للطبيعة التي يجلبها إلينا المصورون الجريئون والمخلصون، ومن ناحية أخرى تجعلنا نتوقع أن ما نراه على شاشة اللفزيون أو السينما أو على صفحات الكتب والمجلات المصقولة يمثل الطبيعة البحتة، إنها بالطبع صور محضة في الغالب لكن ليس لدينا جميعاً عدسات كبيرة اتساع بؤرتها ١٠٠٠ مم أو مخابىء مموهة نستطيع منها مشاهدة الحياة البحرية أو البحرية التي نصادفها في حياتنا اليومية.

وهذا هـ و أحد الأسباب الأخرى وراء أهمية مثل هذه المواقع مثل مـ وقع غابة أشجار القرم فـي القرم لأن هذه المواقع لا توفر لنا أماكن هادئة بالقرب من المستوطنات السكنية الكبيرة فحسب بل تتيح للجمهور فرصة مشاهدة مناظر طبيعية شبيهة بتلك التي يشاهدها على شاشـة التلفزيون. وهكذا فهي تخدم كوسيلة لتعزيز تقديرنا للطبيعة وللدور الحيوي الذي تلعبه المستوطنات الرئيسية الخاصة بالحياة البرية والبحرية.

وبينما يكون من السهل نسبياً تصور مدى تأثير حركة التعمير العصرية على الحياة البرية والبحرية في عمان، واتخاذ الاجراءات الفعالة _ في العديد من الحالات _ للحد من تأثير حركة التعمير إلى أقصى درجة، فاننا كما يبدو ندرك إدراكاً مبهماً كيف أن الحياة البرية والبحرية قد تغيرت عبر السنين.

إن تدمير الحياة البرية والبصرية قد بدأ منذ زمن انسان العصر الحجري واستمر بدرجات متفاوتة حتى عصرنا الحالي. وقد ساعدنا خبراء الآثار في جمع الأدلة المتعلقة بالعصور الماضية عندما كانت التباينات المناخية في عمان تؤازر حياة بعض الكائنات التي لم تعد تعيش هناك والتي إنقرض بعضها الآخر. وباستثناء العظام القديمة والاحفوريات التي ترودنا بمشل هذه الأدلة، فإن هناك مجموعة من الأوصاف

المدونة عن التاريخ الطبيعي القديم والصوصيول وجيا الخاصة بالجزيرة العربية.

وترجع العديد من هذه الكتابات إلى حوالي ٢٠٠٠ سنة وتتضمن تلك التي كتبها بليني والمؤلف المجهول لكتاب «بربيلس الدليل الملاحي للبحر الارتيري» والنص الذي تمت ترجمته مؤخراً والذي كتبه أجاثارشيدس السنيدوسي وهو كاتب بطليموسي يثير الاعجاب بصورة خاصة لما كتبه وكشف فيه النقاب عن الحياة البرية وبيئتها في جنوب الجزيرة العربية بأكلمها بما في ذلك عمان.

إن أهمية مثل هذه النصوص في تعزيز مدى فهمنا للحياة البرية التاريخية في عمان لم يتم التأكيد عليها في نظري، ومع ذلك لم يسترشد الكثير من البيولوجيين بهذه المصادر. وبالاضافة إلى ذلك يبدو أن العلماء الذين ترجموا وفسروا النصوص القديمة لم يأخذوا الشواهد البيولوجية في الحسبان.

لقد أدركت ذلك للوهلة الأولى أثناء قراءة ملحمة جلجامش التي تعتبر أقدم ملحمة في العالم. وهي محفوظة على ألواح مسمارية تم اكتشافها في بلاد ما بين النهرين وتم نقشها منذ أكثر من ٤٠٠٠ سنة. وتحكي القصة كيف أن جلجامش بعد أن تخطى فترة شبابه المثيرة ووصل إلى منتصف العمر أبحر إلى بلاد دلمون بحثاً عن سر الشباب الأبدي (اكسير الحياة).

وأخيراً أشفق عليه أحد الكهنة في دلمون (البحرين) وأطلعه على «سر الشباب الأبدي». وقال له إنه إنا غطس في البحر فسوف يجد زهرة شائكة سوداء اللون .. حادة لدرجة أنها تنخز مثل شوك الورد. وتحتوي هذه الوردة على سر الشباب الأبدي. وتواصل القصة كيف أن جلجامش قد قفز في الماء فعلاً واقتلع الزهرة.

لكن للأسف نهشتها منه أفعى قصيرة وأصبحت هي التي تتمتع «بسر الشباب الأبدي» القوي.

وكان هناك بقية لهذا الجزء من القصة جذب اهتمامي بصورة خاصة أكثر من غيره لأننى شعرت بأن فيه ما يكفي لمحاولة تخمين مصدر الاسطورة. إن أي شخص سبق له الغوص في المياه الضحلة في البحرين أو بالتأكيد حول عمان لابد أن يكون قد شاهد «زهرة الشباب الأبدي» لأن الوصف السابق يطابق بدقة ذلك الخاص بالقنفذ البحري الشائك الأسود اللون والشائع بكثرة في عمان وهو ربما ما انتزعه جلجامش.

وكمسالة فرعية مثيرة فإن الغدد التناسلية للقنفذ

البحري لا تزال تعتبر في أنحاء عديدة من العالم عقاراً أو طعاماً مثير اللشهوة الجنسية. إن وصف هذا القنفذ بالوردة ينبغي ألا تحجب عنا حقيقة هذه المسألة. لأن الكثير من الناس حتى في وقتنا هذا يخطىء ويعتبر القنافذ البحرية الشائكة نباتاً وليس حيواناً.

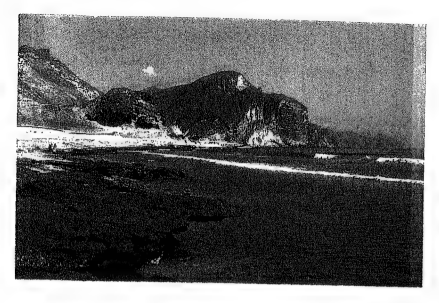
لكن ماذا عن بقية القصة؟ . لقد عملت أثناء حرب الخليج في انتاج فيلم وكتاب عن الآثار البيئية للحرب (تقلبات الحرب) مما استدعى سفري إلى البحرين لتصوير بعض اللقطات تحت سطح الماء . وكانت هذه هي أول مرة أشاهد فيها ثعابين البحر وأمضيت إسبوعاً كام لا تقريباً في تصوير هذه البزواحف وأصبحت على دراية واسعة بسلوكها . وكان من الواضح أن هذه البزواحف هي الأفاعي التي جاء ذكرها في ملحمة جلجامش لم يكن من المدهش أن تنتهي القصة بأن تسرق «الأفعى» «سر الشباب الأبدي» لأننا القصة بأن تسرق «الأفعى» «سر الشباب الأبدي» لأننا شاهدنا الثعابين الموجودة في المياه الضحلة التي لا يتجاوز ارتفاعها كاحل القدم تغير جلدها وتضرج يتحاوز ارتفاعها كاحل القدم تغير جلدها وتضرج

وقد انصب اهتمامنا على وجه الخصوص على هذه المسألة لأن الثعابين التي طرحت جلدها كانت تتمتع برؤية أوضح من رؤية الثعابين التي كان جلدها قديما والتي تقشرت قشورها الموجودة فوق العينين. لقد كانت ثعابين البحر شائعة بكثرة في المناطق الضحلة ولذلك فليس من المتصور أن القدماء لم يعرفونها ويدركوا سلوكها الغريب.

وبأخذ هذه التجربة في الاعتبار يصبح من المفيد أن نلقى نظرة أخرى على الفقرات المدرجة في كتاب أجاثار شيدس والمتعلقة بعمان. فقد كتب أولاً ما يلي عن «أكلة السمك» الذين عاشيوا عند سواحل الجزيرة العربية:

إن جميع مناطق المياه العميقة القريبة من الشاطىء معادية لأسلوب حياتهم مثلها في ذلك تماماً مثل المناطق الموجودة على امتداد الشاطىء لأن مثل هذه الأراضي لا توفر صيداً وفيراً من الاسماك أو أي كائنات شبيهة. وتنتشر مساكن أكلة السمك على طول الشواطىء الصخرية التي تتميز بمنخفضات عميقة ووديان (وهدان) غير منتظمة وقنوات ضيقة وخلجان مقوسة.

وعندما تتوفر هذه الأماكن فإنهم يضعون بعض



المعالم الساحلية للشواطىء العمانية بالقرب من فنس.

الجلاميد الخشنة عند المنخفضات ويشكلون بها عدة ممرات ضيقة، ومن ثم فعندما يأتي المد تغطي مياه البحر الشاطىء الصخري بأكمله بالمياه التي تجلب معها من المضيق الإسماك التي تمكث بالقرب من الشاطىء باحثة عن الطعام في الفجوات المحمية. وعندما يحدث الجزر مرة أخرى ينجرف الماء عبر الحجارة والممرات ويعود إلى الأعماق التي تجذبه ويظل السمك موجوداً في التجاويف فريسة سهلة وطعاماً مغذياً لأكلة السمك. وكما قلنا يمكن السيطرة على أنواع الأسماك الأخرى بسهولة، لكن عندما تقع أسماك القرش وعجول البحر الضخمة نسبيا والعقارب البحرية والأنقليس وغيرها من الكائنات الشبيهة في المصيدة تصبح هذه العملية خطيرة.

لقد تمت كتبابة هذا النص في حوالي عام ١٠٠ ق. م. وهو يمثل وصفاً دقيقاً للاسلوب البذي كان يتبعه أكلة السمك في العثور على طعامهم. ومن الواضح أن سكان الساحل كانوا على دراية بكيفية استغلال ظاهرة المد والجزر في صيد الأسماك.

وإحدى النقاط الهامة التي يثيرها هذا النص هنا أنه ذكر «عجول البحر الضخمة» لأنه لم يتم فى الوقت

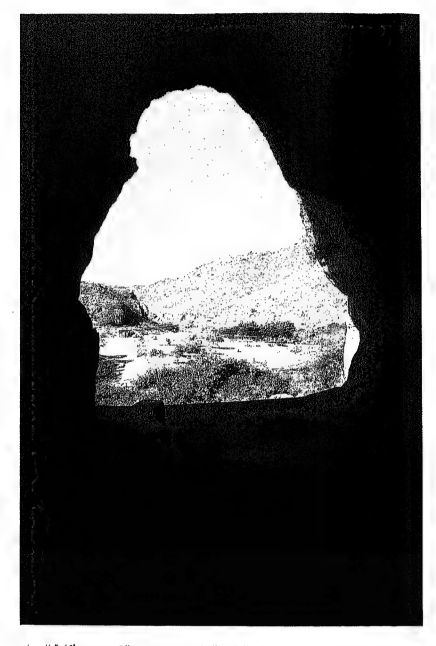
الصاضر اكتشاف وجود عجول البحر في البحر الأحمر أو في جنوب المحيط الهندي. وعلى ذلك فإن هذه الكائنات التي تمت الاشارة إليها قد إنقرضت على ما يبده.

وهذا يدعو إلى الأسف لأنها كانت كائنات ودودة لا تخاف من الأنسان كما سنرى في الوصف الموجز التالى:

من المدهش ان عجول البحر التي تعيش وسط هؤلاء الناس تصطاد السمك بطريقة مماثلة لتلك التي يستعملها الانسان. وهي بالمثل تعامل بعضها البعض باخلاص تام فيما يتعلق بمالاجئها وسالامة صغارها.

"تقع بيوت اكلة السمك على امتداد الشواطيء الصخرية التي تتميز بوجود منخفضات ووديان غير منتظمة وقنوات ضيقة ووديان وخلجان مقوسة " (أجاثارشيدس، في حوالي عام ١٠٠ ق. بم).

التاريخ الطبيعي



ديعيش البعض في الكهوف وخاصة تلك التي تواجه الشمال». (أجاثارشيدس).

إن الناس الدنين يعيشون بالقرب من أكلة السمك النين لا يتعرضون للظمأ أبدا وكأن هناك معاهدة بينهم وبين عجول البحر لا يمكن خرق نصوصها فهم لا يضايقون عجول البحر وبالمقابل لا ينالهم الأذى منها. وكانت كل مجموعة تحترم فريسة الأخرى دون أن تتامر أي منهما على الأخرى. وهكذا فإنهم يعيشون في تعاون وثيق مع بعضهما بطريقة يصعب أن نجد لها مثياً للا بين مجاميع الناس التي يصعب أم مجاميع أخرى.

وكان البطالسة يعرفون عجول البحر جيداً لأنها كانت تعيش في البحر المتوسط ولا يـزال بعضها هناك. وكانوا يعرفون طبيعة ما وصفوه. ويمكننا أن نتأكد من خلال التفاصيل أن عجول البحر كانت من الكائنات المعروفة في ذلك الوقت في سواحل البحر الأحمر وجنوب الجريرة العربية. ويصبح هذا الوصف أكثر جدارة بالثقة في مدلوله عندما نطلع على بعض الشواهد

الحديثة لعجول البحر في المنطقة. فقد ذكر البحارة الفرنسيون الذين وصلوا أولاً إلى جزر السيشل في القرن الثامن عشر أنهم شاهدوا عجول البحر تتنقل على الضفاف الرملية. كما شاهد ويلستد جلد أحد عجول البحر الصغيرة في أوائل القرن التاسع عشر بالقرب من رأس بنياس على البحر الأحمر وقال له الصيادون المحليون أن هذا النوع شائع في المنطقة. بل إن البعض يوحي بأن عجول البحر لا تزال موجودة في المياه العمانية. وهذا أمر لا يمكن أن يتجاهله المرء بسهولة خاصة وأن هناك مساحات شاسعة من السواحل العمانية لم يكتشفها الخبراء بعد.

وهناك بعض الأجزاء الأخرى في كتاب أجاثارشيدس توحي بارتباط كتاباته بعمان. ففي أعقاب الفصل الخاص بعجول البحر وفي اشارة صريحة لأكلة السمك الذين يعيشون بعيداً عن البحر الأحمر بالمعنى المحدود للكلمة يصف أجاثارشيدس مساكنهم كما يلى:

لا تقطن هذه القبائل في مساكن متشابهة، لكنهم يعيشون في مساكن تختلف طبقاً لخصائص البيئة، فبعضهم يعيش في الكهوف وخاصة تلك التي تواجه الشمال بحيث يرطبون أنفسهم بظلها العميق وبالنسيم المندفع حول هذه المنطقة لأن الكهوف التي تواجه الجنوب تكون حارة كالأفران ولا يستطيع الانسان أن يقترب منها نتيجة لشدة حرارتها.

أما هؤلاء الذين لا تتوفر لديهم كهوف في مواجهة الشمال فيجمعون بعض ضلوع الحيتان التي تحملها أصواج البحر إلى الشاطىء. ولأن هذه الضلوع متوفرة بكثرة فإنهم يضفرون العظام المقوسة من كلا الجانبين ويسندونها في مواجهة بعضها البعض ثم يوثقونها باستخدام الأعشاب البحرية الطازجة. وعندما ينتهون من تغطية هذه الغرف المقواة يلجأون إليها في فترات الحرارة الشديدة.

ويمكن هذا استخدام المعلومات البيولوجية المتوفرة في الربط المحتمل لهذه الواقعة بساحل ظفار حيث لا تزال أمواج البحر تحمل الأعشاب البحرية وعظام الحيتان إلى الشاطىء في أن واحد غير أن إنقراض الحيتان يعني قلة أعداد الهياكل العظمية التي تحملها



الأمواج إلى الشاطيء.

ويواصل أجاثارشيدس وصف للنوعين الآخرين للمساكن والذي ينطبق أيضاً على ظفار:

تنمو العديد من أشجار الـزيتون فــي هذه المنــاطق وتقــذفها أمــواج البحــر إلى الشــاطــىء. وهي تتميــز بأوراق سميكة وبثمار تشبه الكستناء الحلوة.

ومن الواضح أنه يقصد بذلك أشجار القرم. ويواصل وصفه كما يلى:

إنهم يضفرون هذه الأشجار ويشكلون منها منطقة مظللة ويقيمون في تلك الخيام الغريبة، ويقضون حياتهم في نفس الوقت في البر وفي البحر وهم يعيشون عيشة مرضية ويتفادون حرارة الشمس عن طريق الظل الذي توفره فروع الأشجار ويخففون من حدة الحرارة الطبيعية في هذه الأماكن باحتضان الأمواج والاسترضاء في ظل النسمات الرقيقة التي تندفع حولها.

وينطبق هذا الوصف أيضاً على الساحل العماني وإن

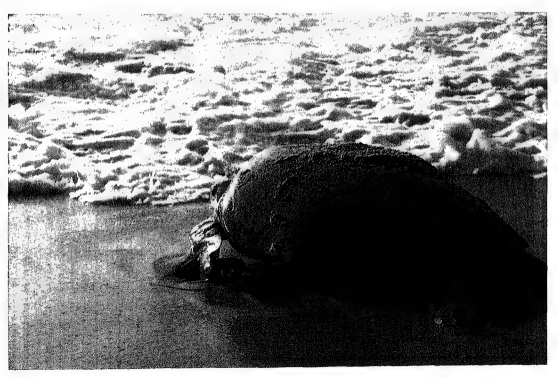
كان لا يقتصر عليه. لكن العبارة التالية تبدو وكأنها تنطبق تماماً على عمان:

... تراكمت كمية ضخمة من أعشاب البحر التي أتت على امتداد عصور سحيقة في القدم، وهي تشبك في الجبل في مظهرها. وباتت هذه الكومة المضغوطة بفعل ارتظام الأمواج المستمر الكومة ثابتة واختلطت بالرمل، وفي هذه الأكوام يحفر الناس عفراً لهم بحجم الرجل ويتسركون الجسزء الموجود عند القمة صلداً بينما يقيمون ممرات في

الجزء السفلي يوصلونها ببعضها البعض عن طريق أنفاق محفورة في الكومة. وبهذه الطريقة يرطبون أنفاق محفورة في الكومة. وبهذه الطريقة يرطبون عندما يأتي المد فإنهم يندفعون خارجين منها ويجمعون السمك. وعندما ينسحب الجزر يعودون إلى الغرف ويقيمون الولائم اعتماداً على ما بداخلها من صيد. وهؤلاء الذين يموتون يقيمون لهم مراسم الدفن في وقت الجزر ويتركونهم في المكان الذي توفوا فيه إلى أن يأتي المد فيقذفون بهم إلى البحر. وهكذا فبإعادة أجسادهم لتكون مصدر طعام للسمك فإنهم يتبعون إسلوباً في الحياة يتبع نفس الدورة فالبدية المتواصلة بصورة مدهشة.

«تنمو العديد من أشجار الزيتون في تلك المناطق وتقذف أمسواج البحسر جذورها ...). (أجاثارشيدس).

كانت السلاحف صيداً سهلاً بالنسبة للمستوطنين الأواثل على امتداد الساحل العماني.



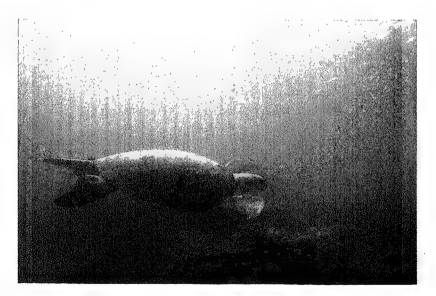


شاطىء السالاحف. وفي الصورة الصغيرة تبدو آثار أقدامها.

كما كان أكلة السلاحف محل اهتمام شديد وهم ربما كانوا يعيشون في جزر الديمانيات. ويواصل النص كما يلى:

سلحفاة خضراء تسبح بالقرب من شاطىء التعشيش.

هناك جزر في المحيط قريبة من اليابسة، عددها كبير وحجمها صغير وهي منخفضة ولا يوجد فيها ثمار مدجنة أو برية. ولأنها قريبة من بعضها



البعض فــلا تتــلاطــم المواج في وسـط هــذه الجرر لأنها تتكســر عند الجرر الخارجية وتفقد وتعيش فــي هذه الأماكـن أعداد كبيـرة من الأماكـن أعداد كبيـرة من جميع الاتجــاهات لتلجــأ جميع اللتجــاهات لتلجــأ وتمضي الليل فــي المياه العميقة بحثــاً عن الطعـام وتــاتي أثنــاء النهار إلــي مياه البحر الموجودة بين مياه البحر الموجودة بين

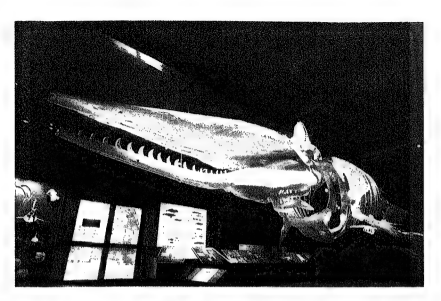
الجزر وتنام على السطح وترسها في مواجهة الشمس وهي بذلك تشبه القوارب المقلوبة، إنها سلاحف ضخمة ولا يقل حجمها عن حجم أصغر القوارب.

وفي أثناء نومها يسبح أهل هذه الجزر إليها ويقتربون منها من الجانبين حيث يقوم أحدهم بدفعها ويقوم الآخر برفعها حتى يتم قلبها. ثمم يتولى هؤلاء الموجودون على الجانبين توجيه جسمها بأكمله حتى لا تنقلب السلحفاة وتهرب منهم. ومن شم يقوم أحد الأفراد الذين يحملون حبلاً طويلاً بربط الحبل في ذيلها ويسبح إلى الشاطىء شم يسحبها إلى البر.

وعندما يحملونها إلى الجزيرة يخبزون جميع أجزائها الداخلية تحت أشعة الشمس لبعض الوقت شم يقيمون وليمتهم. ويستعملون ترس السلحفاء الذي يشبه الاناء في الابصار إلى اليابسة لجلب الماء أو للاحتماء فيه.

ويبدو أن الطبيعة قد وفرت لهم، في هدية واحدة، العديد من احتياجاتهم. ففي هذه الهدية يتوفر الطعام والاناء والمسكن والقارب. ويبدو من المحتمل أن هذه السلاحف هي نفس السلاحف الخضراء الضخمة التي لا تزال الآلاف منها تقيم أعشاشها في عمان. ويوحي النص التالي أن ما جاء آنفا يشير إلى جزء من الساحل العماني:

وفي مكان لا يبعد كثيراً عن هؤلاء الناس يستوطن



صالة الحيتان بمتحف التاريخ الطبيعي في عمان.

برامج المحافظة على البيئة بما في ذلك البرامج المرتبطة باعادة توطين أبقار المارية (المها) العربية.

وقد تم في عام ١٩٩٢ عقد اجتماع في عمان تحت رعاية وزير البلديات الاقليمية والبيئة لمناقشة استراتيجية حماية البيئة الوطنية.

وتتضمن التقارير المصاحبة لهذه المناقشات موجزاً قيماً عن العديد من نواحي التاريخ الطبيعي لعمان، وكانت عوناً كبيراً لنا في إعداد الوصف التالي والذي يعتمد على مجموعة غنية من الأبحاث المنشورة.

الساحل مجموعة من الناس النين لا يتبعون اسلوباً منتظماً في حياتهم ويستخلصون طعامهم من الحيتان التي تحملها الأصواح إلى الشاطىء. وأحياناً يتوفر لهم الطعام بكثرة بسبب ضخامة حجم هذه الحيوانات التي يعثرون عليها لكنهم أحياناً أخرى يعانون من النقص الشديد في الطعام بسبب انقطاع حركة الأمواح التي تحمل هذه الحيوانات إلى الشاطىء.

وفي تلك الأحيان كان القحط يجبرهم على قضم غضاريف العظام القديمة والغضاريف التي تنمو عند أطراف الضلوع.

لقد تناولت في النصوص الأربعة المذكورة آنفاً بعض المسلاحظات الشخصية على التاريخ الطبيعي لعمان. وهناك العديد من التجارب التي كنت أستطيع أن أكتبها عن عمان والتي تتراوح بين الغوص في الممرات الضيقة ذات التيارات السريعة واكتشاف الحواف الناتئة للمنحدرات التي يبلغ ارتفاعها ألف قدم أو استقصاء الواحات الخضراء غير المتوقعة والموجودة في رملة الوهيبة. ومع ذلك فإن التاريخ الطبيعي المثير لعمان هو موضع العديد من الدراسات العلمية الأكاديمية التي يقوم

بها بعض العلماء الأكاديميين والهواة من علماء التاريخ الطبيعي والمستشارين الذين يعملون نيابة عن الهيئات الحكومية المختلفة.

وبتوجيه خاص من جلالة السلطان قابوس تقوم الحكومة العمانية بجهود واضحة في المحافظة على البيئة واحيائها المختلفة.

وقد لعب متحف التاريخ الطبيعي في عمان دوراً هاماً فسي تجميع وتصنيحف المعلومات من عدة مصادر مختلفة. كما لعب رالف ديلي المستشار الخاص لشؤون المحافظة على البيئة بالديوان السلطاني والذي يشغل هذا المنصب منذ سنوات طويلة دوراً هاماً في وضع وإدارة

عند حافة رملة الوهبية.

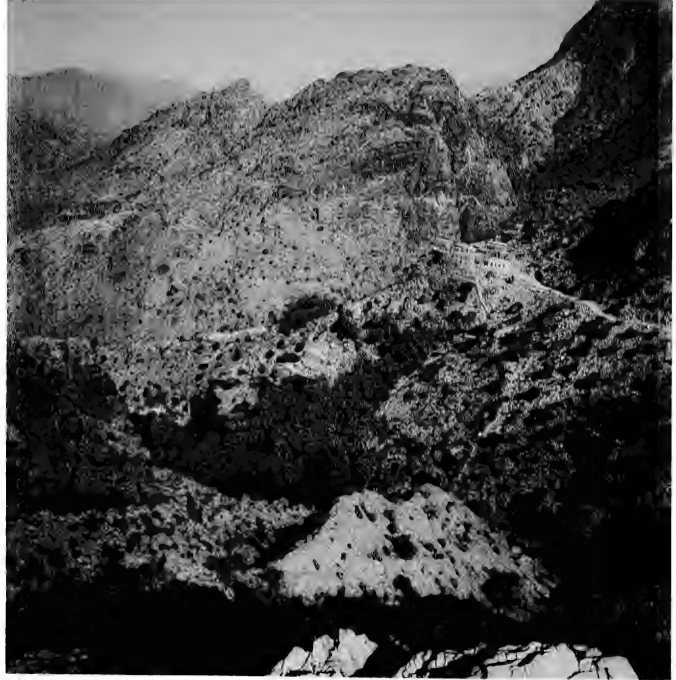


الكتلة الأرضية لعمان تتحرك من مكانها

الم تشغل المنطقة العمانية موقعها الحالي دائما بل كانت الواكبر كثيرا من المقياس الذي يحكم حياتنا. تتحرك باستمرار، وحتى الدال الساسات بدريجيا رتبتعد عن افريقيا بمعدل سنتيمترين إلى ثلاث سنتيمترات كل عام وهو معدل يصعب ملاحظت إلا عن طريق إجراء أدق أعمال المساحة. ومع ذلك فإن المقياس

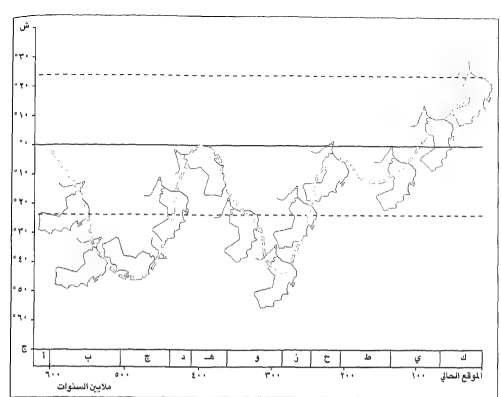
الذي يحكم الزمن الجيولوجي يعتمد على مقياس مختلف

إن ألف عام من الناحية الجيولوجية هي فترة قصيرة جدا بل وأن مليون عام لا تستحى أن نخصها بذكر خاص. وبدلا من ذلك يتدرج المقياس النزمني المعتبد به في الجيولوجيا بمثات الملايين من السنين.



ية الوجمة لمي وادي

/ Louis



وفي بداية المخطيط الزمني الجيولوجي، منذ أكثر من ستمائة مليون سنة، كانت الصخرة القاعدية التي ترتكز عليها عمان الآن موجودة في نصف الكرة الأرضية الجنوبي وتقع على جانبي مدار الحدي. ثم انحرفت على مدار الأربعمائة مليون سنة التالية إلى الأمام وإلى الخلف بين خطوط العرض الجنوبية نصف القطبية

وخط الاستواء، لكنها ظلت في جميع العصور في نصف الكرة الأرضية الجنوبي. وقد تم توضيح

ما قبل العصر الكميري العصر الكميري العصر الكميري العصر الأردوفيسي العصر السيلوري العصير الديفوني العصر الكربوني العصر الكربوني العصر الكربوني

العصر الترياسي أو الثلاثي العصر الجوراسي العصر الطباشيري العصر الثالث

حركة الكتلة الأرضية العمانية في الرسم المطبوع بجوار هذا النص. وأخيراً ومنذ مائة مليون سنة إنحرفت هذه الكتلة الأرضية الشمالي واستمرت في تحركها في اتجاه الشمالي الشرقي حتى وصلت إلى موقعها الحالي.

ولا يقتصر هـذا الانحـراف المثير لصخـور القشرة الأرضية الموجودة أسفل الكتلـة الأرضية العمانية الحالية على عمان وحـدهـا بـل أنه نتـج عـن تحرك ألـواح الكـرة الأرضية على مستوى العـالم وما تبعه من إنفصـال القارة الأم «بـانـاجيـا» إلى قـارتين ضخمتين هما لـوراسيـا وجندوانا. ومنـذ حوالي خمسة وستين مليون سنـة مضت ظهرت بعض التصدعـات الخطيرة في القشرة التحتية لقارة جوندوانا وبـدأت بعض أجـزاء هذه القـارة تنحرف عـن جعضها. فشكلـت عمان وبقية الجزيرة العـربية جـزءاً من قارة جوندوانا ـ التي كـانت تتضمن قارتي أفريقيا والهند الشاسعتين.

أما الانفصال عن قارة افريقيا فربما يكون قد حدث منذ حوالي خمسة وثلاثين مليون سنة ونجم عنه انشقاق خندق ضيق نشأ عنه البحر الأحمر. وأخيراً اصطدم لوح الجزيرة العربية بلوح منطقة الاوراسي مما نجم عنه نشأة مناطق هائلة الضغط ومرتفعات ضخمة ظهرت في شكل جبال الحجر في عمان وجبال زاجروس ومكران المقابلة لها في ايران. وبالرغم من التحركات الجيولوجية لعمان فهي تعتبر من مناطق غلاف الكرة الأرضية المستقرة نسبياً والتي تخلو معظمها من الزلازل الأرضية العنيفة.

وتعتبر مسندم هي أقرب منطقة للحدود الواقعة بين الجزيرة العربية وهضاب الأوراسي، وقد شهدت هذه المنطقة في بعض الأحيان زلازل أرضية مرتبطة بالتوترات الموجودة على امتداد منطقة التصادم.

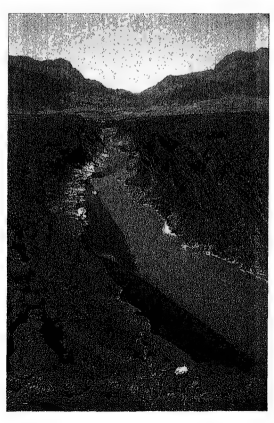
ويرتكز لوح الجزيرة العربية على لوح القارة الهندية تحت

أعماق المحيط الهندي شرقي عمان على امتداد الخط المعروف بإسم منطقة «أوين للتصدع». وبينما ينتج عن انزلاق كلا اللوحين في اتجاه أحدهما الأخر بعض الزلازل، إلاّ أن هذه تكون غير ملحوظة عادة في داخل عمان.

حركة كتلة الأرض العمانية عبر العصور الجيولوجية. (طبقاً لـ إم. هيوز كالأرك، ١٩٩٠).

المناطق الجيولوجية

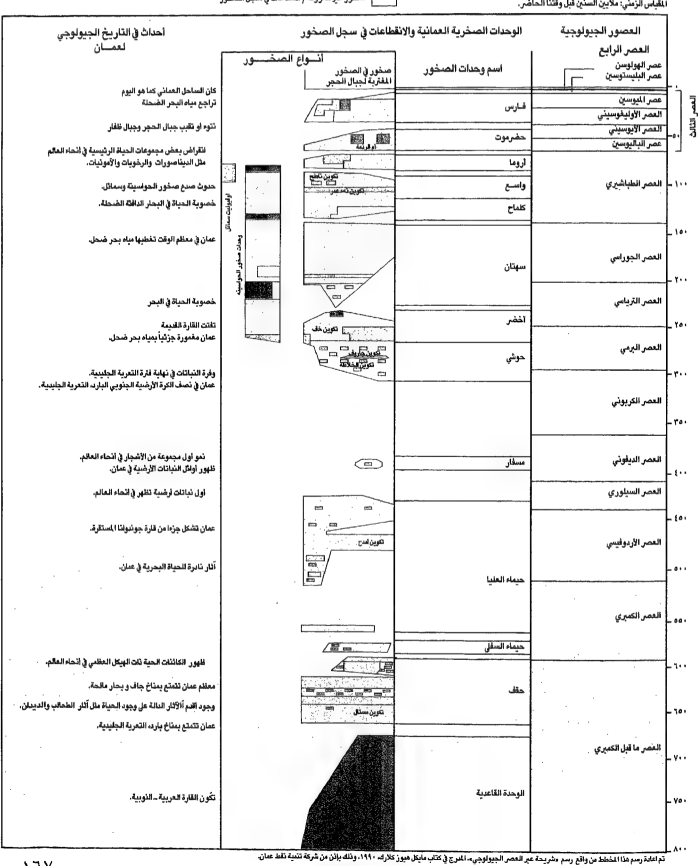
نتجت الدراسات الجيولوجية لعماسن عسن جهود التنقيب عسن المعادن الثمين التنقيب عساد ومصادر الهيدروكربونات واكتشافها. وقد ساعدت طرق الأبصاث الجديدة بما في ذلك أساليب التصوير بالقمر الصناعي وأنظمة التحسس عن بعد في تكوين



أدت التعرية الناتجة عن مياه الفيضانات إلى حفر وديان عميقة في داخل الجبال العمانية كما يظهر هنا في وادي ديقاح.

طفال/طين صفحي متحجر	F
حجر رملي، كتل صخرية	
حجر جيري، دولوميت	
انهيدريت/جبس	
ملح	
صخور بلورية 1 صخور غرانيتية	
صخور غير معروفة/ انقطاعات في سجل الصخور	

المقياس الزمني: ملايين السنين قبل وقتنا الحاضر.



صورة شاملة للبنية الخاصة بهذا البلد الشاسع.

وبصورة عامـة يمكـن تقسيم عمـان إلى تـلاث مناطـق جيولوجيـة مميرة هـي منطـقة الجـروف المرفـوعـة وجبـال مسندم وسلسـة جبـال الحقـف وظـفار ومنطقـة الطبقات السفلية الـرسوبيـة الحديثة الموجـودة في وسـط عمـان مثـل تلـك الموجـودة في جـدة الحراسـيس ومنطقـة البحار الرملية والكثبان الموجودة في رملـة الوهيبة والربع الخالي.

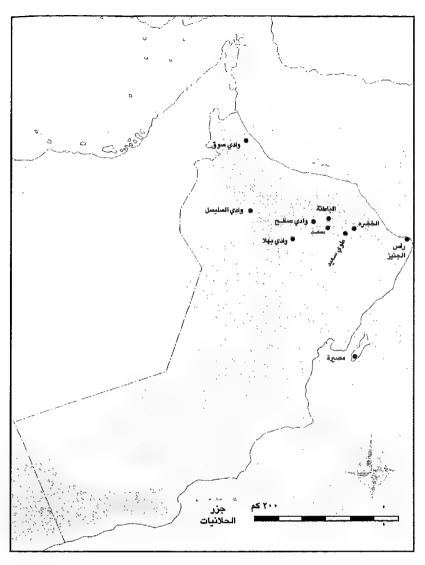
لقد نشأت المناطق الجبلية، كما أشرنا آنفاً، نتيجة للنتوءات التي حدثت في قشرة الكرة الأرضية بسبب تصادم اللوحين. وهكذا فقد ارتفعت الجبال الرئيسية في عمان منذ حوالي خمسة وثلاثين مليون سنة مضت في خلال العصر الثلثي الحديث اللاحق.

أما شكلها الحالي فهو نتيجة لقصوى التعريبة والتغيرات المناخية والتراوحات التي حدثت فصي منسوب البحر منذ ذلك الحيسن. وتعتبر جبال ظفار، التي تتكون أساساً مسن بلاطة مائلسة ضخمة مسن الحجر الجبري الثلثي، هسي خير مشسسال على ذلك. فالبلاطة مرتفعة خلف صلالة وتميل في اتجاه الشمال، وجانبها المواجه للساحل على امتداد الجانب الجنوبي مكشوف في شكل سلسلة من الكتل القشرية التي تشكل في بعض الأماكن جروفاً حادة قد يصل ارتفاعها إلى

وعند السفر إلى صلالة بالطائرة يستمتع المرء بالمشاهد الرائعة للمنحدرات الشمالية لبلاطة ظفار. حيث تشق العديد من الوديان طريقها ملتوية بين التلال الوعرة وتختفي في الرمال الجدباء لصحراء الربع الخالي. وتظهر التعرية الناتجة عن الرياح ومياه الأمطار بوضوح في النمط الوعر للأراضي.

أما جبال الحجر فتعطينا قصة مختلفة تماماً تنعكس في الطبيعة المتباينة لصخورها. فبعضها صلب ومقاوم للتعرية وبعضها الآخر طري جداً. وكانت قوة نتوء القشرة الأرضية في هذه المنطقة أقوى من قوة نتوئها في ظفار مما أدى إلى رفع بعض الطبقات في شكل سهل رأسي تقريباً مؤدية بذلك إلى كشف الحواف المتعددة الطبقات المعرضة للتأكل مما نجم عنه انشاء سلسلة من القمم الناتئة غير المستوية.

إن بعض الصخور الرسوبية الموجودة هنا مدفونة ومضغوطة بعمق وتشكل صخوراً صلبة جداً مثل تلك

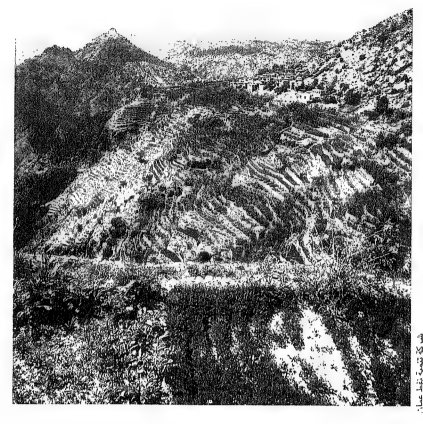


التي تشكل قمم الجبل الأخضر. وقد تشكلت هذه السلسلة من طبقة محدبة واحدة تعرضت فيما بعد للتأكل لتشكل سلسلة من الوديان أو التجويفات العريضة.

وقد أدت دراسة خصائص التعرية في المناطق العمانية إلى استنتاج أن المناخ في بعض العصور ربما كان أغزر مطراً مما هو عليه اليوم وأن تأثير التعرية الناتج عن مياه الأمطار في ذلك الحين كان أكبر من ذلك الذي يحدث في الوقت الحالى.

وتنعكس هذه الشواهد التي تدل على تباين المناخ في العصور الحديثة نسبياً على سجلات الحفريات. وتعتبر أنظمة كهوف الحجارة الجيرية العمانية والتي تتضمن بعضاً من أضخم الكهوف الموجودة في العالم احدى الظواهر الجيولوجية الهامة التي توحي أيضاً بأن عمان قد شهدت في الماضي فترة أو فترات مسن الأمطار الغزيرة...

وتتراكم الأنقاض الناتجة عن التعرية بالقرب من أسفل الجبل في شكل تلال سطحية منخفضة وفي شكل مراوح غرينية مثيرة تمتد من مجاري الماء أو الوديان. أما السهول المنخفضة والمستوية بصورة أكبر مثل تلك الموجودة في جدة الحراسيس فقد شكلتها قيعان البحر القديمة حيث تحولت رواسب الرمال البحرية والطين إلى أحجار جبرية.



الجبل الأخضر.

رملة الوهبية

إن إستواء جدة الصراسيس، وهي منطقة المحمية المفتوحة الخاصة بأبقار المارية (المها) العربية البرية _ من بين الكائنات الأضرى _ هو إنعكاس للاستقرار النسبي للأراضي منذ نشاة هذه الصخور. وهنا أيضاً تستطيع العين البصيرة أن تلحظ الارتفاع البسيط حول

حافة حفرة حجر النيزك الضخمة، والتي تم ردمها الآن، وهي «حفرة حبحب» وهي من المعالم التي يتم لفت نظر الزائرين ليعلوني إليها.

وتعتبر المناطق الصحراوية التي تتخذ شكل رملة الوهيبة وجزءاً من صحراء الربع الخالي من أهم المعالم الجيولوجية الملحوظة في عمان. وبالنسبة لرملة الوهيبة فإن المعالم التي تفتن الـزائر لعمان لأول مرة هي فظاظة الخط الذي يفصل بين الكثبان الـرملية الحمراء وتناقض المناطق الريفية المحيطة بها.

وقد عززت الدراسات الجغرافية التي قامت بها الجمعية الجغرافية الملكية كجزء من مشروع رملة الوهيبة تماماً مدى فهمنا لهذه المنطقة المعقدة والمثيرة والتي شهدت دورات مناخية أكثر برودة ومطراً ودورات مناخية أكثر برقدة ومطراً ودورات مناخية أكثر برقدة ومطراً ودورات

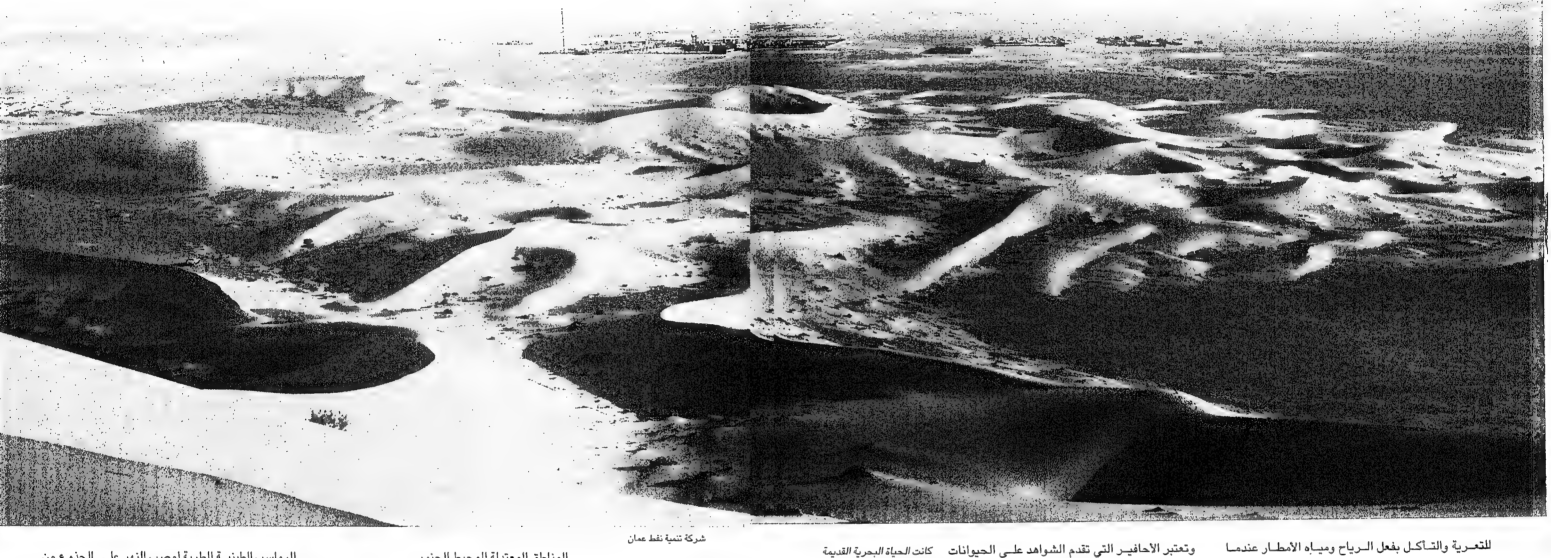
كما شهدت منطقة الربع الضالي مثل هذه التباينات المناخية، وهناك شواهد على أن أشجاراً كبيرة نمت يوماً في قلب الصحراء. وحيثما انصرفت مياه الأمطار المنحدرة من جبال الحجر في اتجاه الغرب بعيداً عن البحر في تجويف ضخم جاف من الربع الخالي تكونت بحيرة مالحة تعرف محلياً باسم «ام السموم»، وهي منطقة مقفرة تتسم قيادة السيارة فيها بالخطورة حيث يشكل الغلاف الموضعي ذو الثخانات المختلفة والحيود الملحية عوائق كبيرة.

كما لعبت الأملاح في بعض الأماكن الأخرى دوراً مختلفاً حيث شقت طريقها إلى السطح من المستودعات الضخمة الموجودة في أعماق باطن الأرض وجلبت معها تجمعات صخرية مختلفة إندفعت إلى السطح واستقرت هناك بعد أن جرفت مياه الأمطار الأملاح.

الأحافير البحرية

تتضح المستويات السابقة لارتفاع منسوب مياه البحر في العديد من المواقع على امتداد الساحل وحتى في المياه الباطنية. ويمكن تمييز مستويات المد والجزر العالية القديمة من خلال الشقق الأرضية المسطحة التي حزتها الأمواج، بينما يمكن ملاحظة المستويات المنخفضة التي تختلف عن المستويات الحالية عند قيادة السيارة في بعض المناطق المختلفة مثل جزيرة الفحل حيث تتكرر الحزوز التي تصنعها الأمواج على الصخور عند مستوى المد والجزر في مكان أعمق يبعد مسافة عدة أمتار تحت منسوب سطح الماء.

كما أن فحص الصخور الموجودة تحت سطح البحر بعناية قد يكشف عن وجود ما يدل على تعرضها



للتعرية والتأكل بفعل الرياح ومياه الأمطار عندما أصابتها عوامل التعرية في خلال عصور الجليد حين كان مستوى منسوب البحر أدنى من مستواه الحالي بمقدار ١٣٠ متراً. وهناك مثال واضح يبين المستوى الذي كان عليه ارتفاع البحر يوما ما بالقرب من مسقط حيث تمتد إحدى الهضاب المميزة التي حزتها الأمواج على امتداد جانب التل الواقع بين بندر Jissa و Baushar.

ولا تتوقف المعالم الجيول وجية عند مستوى سطح البحر فحسب، فالمعالم الجيولوجية الموجودة تحت سطح البحر في عمان مثيرة بنفس درجتها فوق سطح الماء. فبالاضافة إلى الحزوز التي صنعتها الأمواج في العصور المبكرة والموجودة على سطوح الصخور المنحدرة مثل الصخور الموجودة في جزيرة الفحل، هناك شقوق تحت سطح البحس شكلتها الأراضي التي كانت موجودة يوماً فوق مستوى سطح البحر وتاكلت والتطور. سطوحها يفعل مياه الأنهار القديمة.

> وفي مناطق المياه الضحلة يواصل المرجان تكوين الحجارة الجيرية التى تتكون منها الحيود البحرية بنفس طريقة تكون الحيود الاحفورية الموجودة في بروز طبقات الحجارة الجيرية الموجودة فوق الأرض.

وتعتبر الأحافيس التي تقدم الشواهد على الحيوانات التي كانت تعيش في عمان منذ آلاف أو ربما ملايين أو ربما مئات المالاييان من السنيان أهم السجالات الجيولوجية في عمان وأكثرها إثارة من وجهة نظر علماء

لقد تكونت الصخور الرسوبية المحفوظ عليها هذه الأحافير على مر فترة طويلة من الرزمن تبلغ ستمائة مليسون سنة وهو مقياس زمنى زحفت فيه صخور القشرة الأرضية العمانية من مدار الجدي الجنوبي إلى الخط ٥٥ درجة جنوباً ثم شمالًا عبر خط الاستواء حيث موقعها الحالى. ولذلك فليس من المدهش أن تتباين بشدة طبيعة الرواسب والاحافيس المحفوظة بينها نتيجة لهذه التحركات ونتيجة للتغيرات المناخية الهائلة أيضاً التي حدثت على نطاق عالمي وكذلك عملية النشوء

وترجع أقدم الصخور الرسوبية التى يمكن فحصها في عمان إلى مجموعتي الحقف وهيماء وتحتوى على طبقات جيولوجية كونتها الطحالب المائية والبكتريا التي كانت تعيش منذ أكثر من ستمائة مليون عام مضت في فترة ما قبل العصر الكمبري عندما كانت «عمان» تقع في

التى تحتجزها الصخور الجيرية توفر مصدراً لانتاج النفط والغاز الطبيعي. ويقوم الانسان اليوم باستخراج هذا الوقود الاحفوري في العديد من مناطق الجزيرة العربية.

وقد تم التقاط هذه الصورة في معسكر الخوير الذي تحيط به الكثبان الرملية الضخمة لصحراء الربع الخالي.

المناطق المعتدلة للمحيط الجنوبي.

ويعتبر العصر السيلوري والعصر الديفونى والعصر الكربوني أو الفحمي من العصور غير المعروفة في عمان لعدم وجود أحجار كثيرة ترجع إلى تلك العصور.

وقد كشفت أعمال التنقيب عن النفط وجود قطاعات نادرة من مجموعة حجارة سنار التي ترجع إلى العصر الديفوني والتي تحتوي على أحافير لنباتات وحيوانات ميكروسكوبية كانت تعيش في بحيرات المياه العذبة. كما تم الحفاظ على اللقاحات والجراثيم الناتجة عن النباتات التي كانت تعيش في قارة جوندوانا العظمي التي ازدهرت خلال العصر الكربوني أو العصر الفحمي في تكوينات الخلطة التي ارتبطت باحدى الفترات

وتعتبر أقدم طبقة تحتوي على أحافير بحرية كثيرة هى الطبقة السفلى لتكوين غريف والتى تكونت في العصر البرمي وهو العصر الأخير من الدهر القديم (منذ مائتين وخمسين إلى ثلاثمائة مليون سنة مضت). وهنا يستطيع المرء أن يرى وفرة زهور النزنبق البحرية والأصداف القنديلية، بينما يشاهد جذوع الأشجار المتحجرة في الطبقات العليا لهذا التكوين حيث حافظت

الرواسب الطينية الطرية لمصب النهر على الجذوع من أن يجرفها النهر معه.

وقد بدأت قارة جوندوانا تتجزأ إلى ألواح قشرية منفصلة في خلال العصر البرمي وانحرف لوح الجزيرة العربية الذي تقع عليه عمان شمالًا من المنطقة الجنوبية المعتدلة في اتجاه المنطقة الاستوائية. وفي أثناء هذه المرحلة ترسب الجزء الأعظم من بقايا الحيوانات الكلسية التي تم العثور عليها فيما بعد في الحجارة الجيرية وحجارة الدولوميت ضمن مجموعة الأخضر في المياه الساحلية الضحلة الدافئة.

ويمكن مشاهدة أحافير المرجان التي ترجع إلى هذا العصر في جبال الحجر. وقد شهدت العصور التالية، وهي العصر الترياسي أو الثلاثي - أقدم عصور الدهر الوسيط - (مند مائتين وخمسين إلى مائتين وعشرة مليون سنة) والعصر الجوراسي أو الجوري (منذ مائتين وعشرة إلى تسعين مليون سنة) والعصر الطباشيري وهو العصر الثالث والأخير من الدهر الوسيط (منذ تسعين إلى خمسة وستين مليون سنة مضت) استمرار انحراف لوح الجزيرة العربية حيث عبرت عمان خط الاستواء ثم انحرفت شمالاً مرة أخرى

تراث عمان



حتى صار الموقع الذي تحتله عمان الآن في نهاية العصر الطباشيري يقع عند الخط ١٠ درجة شمالاً. وخلال معظم هذه الفترة كانت عمان تغطيها مياه البصر أو كانت مكشوفة كأرض منخفضة. وقد تراكمت الرواسب الكلسية التي تكونت من بقايا الهياكل العظمية للحيوانات ومن النباتات بوفرة كبيرة أثناء الغزوات البحرية.

ومن الطبيعي أيضاً أن يتم حفظ العديد من الأصداف البحرية وبقايا الكائنات الحيوانية والنباتية الصغيرة الطافية في الماء وغيرها من البقايا الموجودة في الرمل لتتحول فيما بعد إلى أحافير.

ويمكن رؤية أكوام كثيرة من الجلاميد (وهي نوع من الأصداف البحرية الأحفورية) في بعض المواقع وفي وقت من الأوقات كانت الأراضي العمانية الناشئة هذه تغطيها أعماق أوقيانوسية ولذلك فإن الاحفوريات المحفوظة في طبقة الطين العميقة هذه تختلف عن تلك الموجودة في المناطق البحرية الضحلة.

وهنا قد يجد المرء بقايا لبعض أنواع الاحفوريات مشل الأصداف الملتفة للرخويات الآمونية التي تسبح بحرية والأصداف الداخلية التي تشبه الرصاصة في شكلها والخاصة برخويات البلمنيت التي تشبه الحبار.

جيولوجيا الاحفوريات في سمائل

تمثل جبال الحجارة التي تحف بمسقط بصورة رائعة

نوعاً من الشذوذ من الناحية الجيولوجية لأنها شوفر نافذة فريدة تطل على عمليات تبلور تكونات الطبقات في الغلاف الأوقيانوسي. فمنذ حوالي سبعين مليون سنة انزلقت بلاطة ضخمة للغلاف الأوقيانوسي لأعلى وفوق جرف الحافة الشمالية الشرقية لمنطقة الجزيرة العربية ويمكن رؤية آشارها اليوم في هذه الجبال ذات النتوءات الحادة والغنية بالمعادن.

وربما كانت الاحفوريات البحرية في سمائل أفضل مثال من نوعه في العالم لسهولة دراستها من خلال حالتها العامة خلال حالتها العامة المحفوظة بها. ولقد حضر خبراء الجيولوجيا من أنحاء العالم لدراستها بهدف الالمام بصورة أفضل بما يحدث على امتداد خطوط صدع القشرة الأرضية في أعماق المحيط.

وفي كتابه الرائسع «التراث الجيولوجسي لعمان» كتب مايكل هيوز كلارك: «وعلى ذلك ينحصر الوضع في الواقع في أن باستطاعة العلماء القيام بنزهة قصيدرة يتناولون خلالها وجبة طعام خفيفة في الهواء الطلق فوق الصخور التي تكونت أسفسل قاع المحيط بمسافة عشرة كيلومترات أو أكثر، أو فوق الحمم البركانية التي تدفقت فوق قاع البحر العميق أو فوق الرواسب التي تكونت في الأصل تحت سطح مياه المحيط لمسافة أربعة إلى خمسة كيلومترات».

منظر للسهل الساحلي لصلالة من فوق قمة منحدر جبل سمحان.

المنـــاخ

درجات الحرارة المعتدلة

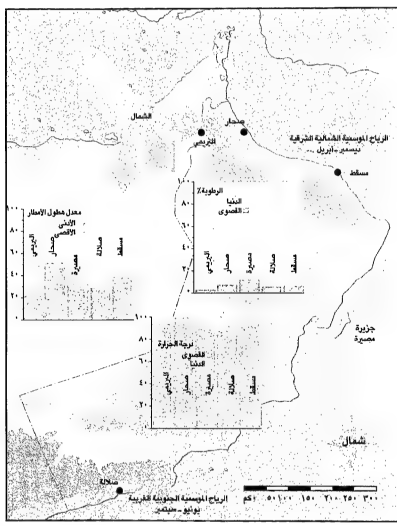
يتيح مناخ عمان وتضاريسه الطبيعية المتباينة توفير فرص عديدة لازدهار الحياة البرية. وليس من المدهش أن تضم البلاد بعض أغنى المستوطنات في الجزيرة العربية الخاصة بالعديد من الكائنات المنقرضة.

وتتراوح درجات الحرارة المسجلة في البلاد ما بين ٥٠ درجة مئوية كحد أقصى - تم تسجيلها في صحار في عام ١٩٨٧ - وأدنى من الصفر - تم تسجيلها بصورة معتادة في سيق.

إن مناخ عمان بشكل عام معتدل الحرارة في معظم العام لأن التأثيرات الرطبة للرياح الموسمية تساعد على اعتدال الأحوال الجوية. وعندما تنعم مسقط بالحرارة في شهر يوليو، والتي قد تصل إلى ٤٩ درجة مئوية كحد أقصى، تتمتع صلالة بجو أكثر برودة نتيجة للرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي تحافظ على درجات الحرارة القصوى في حدود ٣٠ درجة مئوية.

وبحلول شهر اكتوبر تنخفض الحرارة في مسقط لتبلغ ٤١ درجة مئوية كحد أقصى، بينما ترتفع درجة الحرارة في صلالة بضع درجات لتبلغ ٢٢ درجة مئوية كحد أقصى. وفي خلال شهر نوفمبر يختفي تأثير البرياح الموسمية وتتقارب درجات الحرارة في المنطقتين وتصبح صلالة أكثر دفئا حيث تبليغ الحرارة القصوى فيها ٢٧ درجـة مئوية تليها مسقـط بدرجة حرارة قـدرها ٢٥ درجة مئوية. إن هذا التقسيم الغريب الناتج عن البرياح الموسمية الجنوبية الغبربية وعن تفجر مياه المحيط الباردة بالقرب من ساحل صلالة يخلق وضعا غريباً يؤدي إلى أن تتمتع مسقط بأكثر شهور السنة برودة في ديسمبر ويناير (عندما تبلغ درجة الحرارة القصوى ٣٠ درجة مئوية ودرجاتها الدنيا ١٤ درجة مئوية) بينما تتمتع صلالة بأبرد شهور السنة في الفترة من يوليو إلى سبتمبر عندما تكون درجة الحرارة القصوى أثناء النهار مشابهة لدرجة الحرارة في مسقط في فصل الشتاء والتي تبلغ ٣٠ درجية مئوية. مع ذلك تحدث أبرد درجات الحرارة أثناء الليل في صلالة في فصل الشتاء في شهري ديسمبر ويناير.

وربما كانت صحار هي أكثر المناطق حرارة في عمان فقد تم تسجيل درجة حرارة فيها بلغت ٥٠ درجة مئوية، بينما تعتبر المناطق القريبة من سيق هي أكثر المناطق برودة حيث تصل درجة الحرارة



القصوى في فصل الصيف ٣٤ درجة متّوية وتصل درجة الحرارة الدنيا في فصل الشتاء إلى درجة التجمد أو ربما إلى تحت الصفر.

أما درجات الرطوبة فتتراوح في معظم الأماكن بين ١٠٠ في المائة إلى أقل من عشرة في المائة حتى أنها قد تصل إلى واحد في المائة أيضاً. وكما نتوقع من التعليقات المذكورة آنفا، فإنه عندما تكون الرطوبة في مسقط عند مستوياتها الدنيا والتي تبلغ ٥ في المائة في شهر يوليو، تكون الرطوبة في صلالمة عند مستوياتها القصوى التي تبلغ ٩٩ في المائة ولا تقل عن مستوياتها القصوى التي تبلغ ٩٩ في المائة ولا تقل عن

كما تتباين معدلات هطول الأمطار أيضاً طبقا للمناطق المختلفة في عمان. وتعتبر سيق أغذر المناطق حيث بلغ

معدل هطول الأمطار المسجل فيها خلال فترة تمتد إلى ثمان سنوات ٢٩٩ ميليمترا في السنة، بينما تعتبر مصيرة من أكثر المناطق جفافاً في عمان حيث بلغ متوسط هطول الأمطار المسجل فيها خلال فترة تمتد إلى ثمان سنوات ٢٧ ميليمترا في السنة.

أما معدلات هطول الأمطار في المناطق الأخرى فتبلغ ٢٠ ميليمترا في ثمريت و ٦٨ ميليمترا في البريمي و ٢٧ ميليمترا في مسقط و ٨٣ ميليمترا في مسقط و ١٤٨ ميليمترا في صحار و ١٤٨ ميليمترا في صحار و ١٤٨ ميليمترا في خصب.

أنماط الرياح

لعبت أنماط الرياح دوراً هاماً خلال العصور المختلفة في تطوير الحياة البحرية والحياة البرية على حد سواء. فقد كان البحارة العمانيون منذ آلاف السنين ينتظرون هبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية في شهر

ديسمبر من كل عام قبل أن يبحروا في اتجاه الهند وافريقيا. وكانوا يعتمدون على هذه الرياح حتى شهر ابريل عندما تخف سرعتها.

أما رحلات عودة هؤلاء البحارة فكانت تبدأ مع هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية التي تؤثر على الساحل الجنوبي لعمان وتهب خلال الفترة من يونيو إلى سبتمبر. وكانت هذه الرياح الموسمية الجنوبية الغربية هي التي تعكس نمط التيارات المائية في المحيط الهندي وتسبب حدوث ما يعرف بالتيارات الصومالية. فعندما تهب الرياح القوية في محاذاة ساحل صلالة ـ رأس الحد تتسبب في حدوث تيارات ثانوية تجبر المياه السطحية الساحلية على الانسحاب للداخل لتحل محلها المياه الباردة الغنية بالغذاء. وتشتهر تغيرات التيارات المائية هذه بالخذاء. وتشتهر تغيرات التيارات المائية تغطي بالخصوبة العالية وهي مسؤولة عن توفير ربع إنتاج العالم من السمك على الرغم من أن مساحتها الكلية تغطي العالم من المائة من سطح بحار المعمورة.



الحياة البحريسة

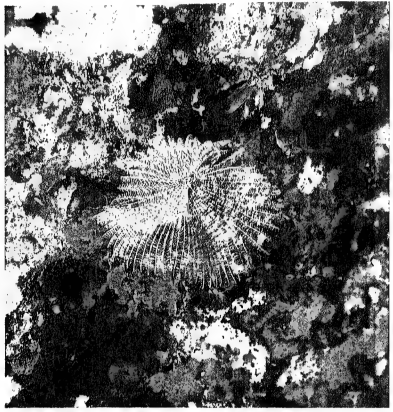
الحبود البحرية المرجانية

تتراوح المستوطنات البحرية المحوجودة في المياه الضحلة في عمان بين الحيود البحرية المرجانية الاستوائية وغابات الأعشاب البحرية الموجودة عادة في مناطق المياه المعتدلة بالقرب من نيوزيلاندة. ولا توجد سوى بضعة أماكن فقط في العالم كله تتمييز بمثل هذا التنوع الكبير في الأحوال وبمثل هذه الوفرة في الحياة البحرية. وعلى العكس من الحيود البحرية المرجانية الموجودة في البحر الأحمر وفي بعض جزر المحيط الهندي، فإن المستوطنات البحرية العمانية لم يكتشفها الغواصون من العلماء بعد.

وينمو المرجان السذي يبني الحيود أو الشعب المرجانية بصورة أفضل في البحار القريبة من مسندم وحول جزر الديمانيات وفي منطقة مسقط وبالقرب من جزيرة مصيرة. وهو لا يزدهر في المستوطنات الرملية الأقل استقراراً والموجودة بالقرب من بعض المناطق

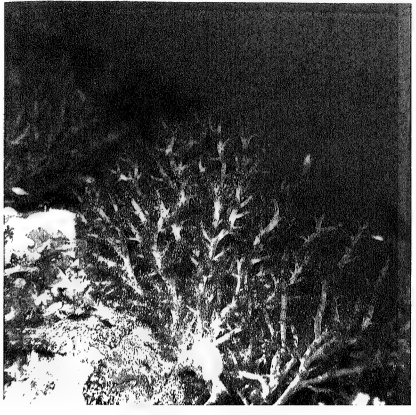


الأخرى مثل صور وصلالة حيث تحل محلها في الأخيرة الطحالب الطويلة مثل الأعشاب البحسرية والمرجانات الطرية. وقد أوجزت الأبحاث التي تم اجراؤها كجزء من دراسة التأثير المحتمل لتاج قنديل البحر الشائك، المقومات الأساسية لمجموعة الحيوانات المرجانية في المناطق المذكورة أنفا. وقد سادت الأنماط المتشعبة والمسطحة لمرجانات «الأكروبورا» بالقرب من مسندم بينما تضمنت الأنواع الشائعة الأخسرى «بافونا وبوريتس ومونتيبورا وجونيوبورا وبوكيلوبورا».



وعلى العكس من البحر الأحمر حيث تكون درجة صفاء المياه أفضل فإن هذه المرجانات تميل إلى أن تنحصر في الأعماق الضحلة جداً بأعماق تصل إلى متراً. وتعتبر تكوينات الحيود البحرية بالقرب من مسندم تكوينات غير نامية بصورة جيدة وذلك على الرغم من تكون بعض الحيود الصغيرة المتناشرة المحيطة بالحواف. وعلى العكس من ذلك تحظى جزر الديمانيات بتكوينات مرجانية جيدة النمو تسيطر عليها الأخرى والموجودة في هذه المنطقة فتتضمن مرجانات «الأكروبورا». أما الأنواع الشائعة الأخرى والموجودة في هذه المنطقة فتتضمن مرجانات «مونتيبورا وبوكيلوبورا وبوريتس».

كما تتكون بالقرب من مسقط أنواع مرجانية مشابهة تلعب فيها مرجانات بوكيلوبورا دوراً هاماً في تنمية الحيود المرجانية بالقرب من جزيرة الفحل وفي المياه الضحلة لخليج مسقط. وتتاخم المنطقة الغربية لجانب جزيرة مصيرة الواقع نحو اليابسة مستعمرات مرجانية غنية مختلفة ترتكز بصورة خاصة على مرجانات مونتيبورا وبوكيلوبورا. وبالاضافة إلى ذلك تتكون في هذه المنطقة مرجانات بوريتس وليبتوريا وأكانث استرا



وبلاتيجورا وستايلوفورا وفيفا. ويشاهد المرء هنا أيضاً طبقات كثيفة من الأعشاب البحرية البنية اللون «سارجاسوم».

أما أفضل الحيود المرجانية نمواً في الجانب الغربي لجرزيرة مصيرة فتقع في اتجاه الشمال حيث تشكل مجموعات فردية محددة من مرجانات مونتيبورا حيوداً ضحلة. وتحدث تغيرات كبيرة في حرارة المياه البحرية في هذه المنطقة نتيجة لتباين التيارات ونتيجة لتأثير حركة تغير المياه السطحية البحرية، وهكذا يمكن أن تتراوح درجات الحرارة السطحية بين ٢٢ درجة مئوية و٨٢ درجة مئويسة في مسافة لا تتجاوز بضعة كيلومترات فقط. وهذه حقيقة لها تأثير كبير على توزيع الحياة البحرية.

وتقع بورة حركة تغير المياه السطحية البحرية في منطقة صلالة بالقرب من مرباط. وهناك يمكن العثور على مجموعات مرجانية معزولة تتشابك مع سيقان الأعشاب البحرية الضخمة التي تظل أوراقها في قاع البحر. وبالاضافة إلى هذه المرجانات (وهي أساساً مرجانت أكروبورا وفيفا وفافيتس وتوربيناريا وستابلوفورا) توجد أيضاً الكائنات البحرية الشائعة الأخرى التي ترتبط بصورة ضاصة بهذه الأعشاب البحرية بما في ذلك حيوانات أذن البحر (من الرخويات) وعدة أنواع من القنافذ البحرية وقناديل البحر.

وتتسم الأعشاب البحرية بأهمية خاصة كمنتجات أولية. ففي كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية حيث تحدث بعض التغيرات المماثلة في المياه السطحية يبلغ حجم المحصول السنوي التجاري من الأعشاب البحرية ما يوازي ٢٠٠٠ طن متري جاف يتم استخدامها في انتاج الجينات والأغرة واليود واستعمالها كمصدر لانتاج السماد. كما أنها توفر أيضا للحياة البحرية غذاءاً عشبياً وفيراً تتغذى عليه العديد من الحيوانات اللافقارية.

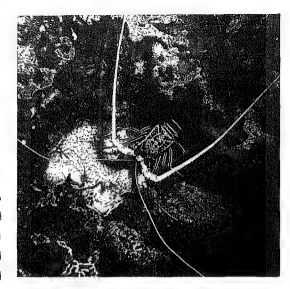
غابات الأعشاب البحرية

لا تتسم غابات الأعشاب البحرية بالوفرة فحسب بل تتميز أيضاً بأنها فريدة من نوعها لأنها المكان الوحيد في نصف الكرة الشمالي الذي تتكاثر فيه أعشاب نصف الكرة الجنوبي «إيكلونيا رادياتا»، وهي أيضاً موطن لاعشاب «سارجاسوبسيس زانارديني» التي تصم تحديد ووصف نوعها مؤخراً، وهي غريبة على المياه العمانية. وهي مثل غابات الأعشاب الموجودة في

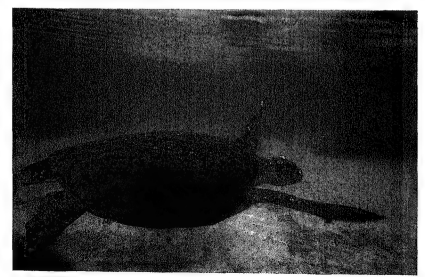
جنوبي غرب أفريقيا تظهر في مشاهد البصر بصفة مؤقشة وتعتمد في نموها وبقائها على التغير الموسمي في المياه السطحية الباردة الغنية بالغذاء.

وقد تم اجراء دراسة تفصيلية لمجموعات الأعشاب البحرية إيكلونيا وسارجاسوبسيس التي تتكاثر على امتداد الساحل العماني الممتد من مرباط إلى سحح. وهي تتأثر بدرجة كبيرة بمدى شدة تغير التيارات المحلية التي تميل إلى أن تصبح واضحة في هذه المنطقة حيث تقترب المياه العميقة من خط الساحل. ولهذا السبب يوجد في رأس مرباط وسدح مجموعات جيدة النمو من الأعشاب البحرية بالمقارنة بالمياه الموجودة في مواجهة صلالة حيث تمتد سلسلة من الصخور المسطحة الساحلية إلى أعماق أبعد في داخل البحر. كما تتأثر الأحوال الجوية المحلية بتغيرات المياه السطحية الساحلية القوية في منطقة مرباط _ سدح حيث يسود جو أكثر برودة في منطقة غرب مرباط.

وتتسبب الأمواج التي ترتطم بخط السال أثناء فترة الرياح الموسمية الجنوبية الغربية في خلق منطقة رشاش عال وقوي من الماء حيث تقوم الطحالب الخضراء «أولفا» بتغطية الصخور. وعندما تضعف سرعة الرياح الموسمية تنشئ أحوال جوية أكثر استقراراً وتستوطن مجموعة متنوعة من الطحالب في منطقة المد والجزر، تتغذى عليها رخويات البطلينوس منطقة المد والجزر، تتغذى عليها رخويات البطلينوس وسيلانا إينكوسميا وسيي. كراتشينسيس وسكوتيلاسترا اكسوستا وباتيا ويدا بروفوندا



وسيفورناريا) والخيتون (أكانثوبليرا هادوني) وعدة أنواع من الرخويات الشاطئية والقنافذ البصرية (إتشيسنوميترا ماثاي). وفي خلال شهور الصيف يجد المرء تحت مستوى المد والجزر مباشرة طحالب بنية اللون (سارجاسوبسيس زانارودتي) أو أنواع من طحالب سارجاسوم. وفي نهاية فترة الرياح الموسمية ومع انخفاض حركة الأمواج تكثر طحالب أولفا والطحالب الخيطية (كلادوفوروسيس) التي تحجب طحالب ساراجاسوبسيس وتبقيها في الظل. وتتفكك الأعشاب البحرية الضعيفة وتسقط من على الحجارة بصورة مشابهة لتساقط أوراق الغابة فتفسح المجال بذلك لوصول الضوء إلى النباتات التي كانت تعيش في ظلها. وبذلك تحصل الطحالب المختلفة مثل طحالب سارجاسوم وسايستوسيرا على دفعة تساعدها على أن تنمو وتنافس ما تبقى من طحالب سارجاسوبسيس التى يتواصل موتها مع ارتفاع درجة حراة مياه البصر وإختفاء تأثيرات تغير المياه السطحية الموسمية. وتتميز أعشاب إيكلونيا رادياتا بدورة حياة مثيرة في عمان تختلف عن تلك التي تحدث في نيوزيلاندة حيث تنمو هذه الأعشاب طوال العام. وهي تسلك في عمان سلوكا شبيها بسلوك النباتات السنوية وتجزىء كما



يبدو دورة تكاثرها إلى مراحل تتوافق مع فصل الرياح الموسمية. وبالرغم من أن هذه الأعشاب تختفي عن البصر تماماً تحت سطح الماء في أعقاب الرياح الموسمية فإن خلاياها تهجع في قاع البحر مستعدة للتخصيب وما يعقبه من نمو عندما تعود المياه الباردة في العام التالي. وبهذه الطريقة تعود أعشاب إيكلونيا إلى الظهور والازدهار ثم تختفي عن البصر في خلال شهور الصيف والخريف.

وكما يتوقع المصرع، توجد مجموعة كبيرة مصردهرة من الحيوانات السلافقارية والأعشاب المصرتبطة بغابات الأعشاب البحرية الإعشاء المنتجة هذه. فبالاضافة إلى القنافذ البحرية الأكلمة للعشب توجد رخويات أذن البحر بأعداد كافية لجنب الأسماك الصغيرة. وفي الليل تخرج الأربيان لتتغذى على القنافذ. والأسماك الرئيسية الأكلة للعشب هي أسماك الأرنب (سيجانوس اورامين) وسمك البغروس العربي (ديبلودوس) وسمك الابراميس ذو البخاف الصفراء. ويقوم النوعان الأخيران بتنسيق دورة التكاثر بحيث تستطيع صغارها أن تجد لها ملجأ بين سنابل أعشاب سارجاسوبسيس. وهناك نوع آخر من الكائنات الأكلة لأعشاب الطحالب هو السلحفاة من الكائناء ويبدو من المحتمل أن الأعشاب البحرية هي مصدر هام لغذاء هذه السلحف في المنطقة خلال شهور الصيف.

القواقع البحرية

يجب على القراء المهتمين بمجموعات الرخويات العمانية معرفة أنه قد تم جمع مجموعة كبيرة من هذه القواقع المحلية في متحف التاريخ الطبيعي العماني. وتحتوي هذه المجموعة على أكثر من ٢٠٠٠ نوعاً تمثل ما لا يقل عن ٢٠٠٠ ضرباً من القواقع البحرية والبرية التي تعيش في المياه العذبة. وقد تم جمع هذه المجموعة بالاستعانة بالتبرعات التي قدمتها بعض الهيئات وخاصة التبرعات التي قدمتها الدكتور بوسك والسيدة حرمه والتبرعات التي قدمتها السيدة كاترين سميث، خبيرة القواقع البحرية في منطقة الخليج وشرق أفريقيا، التي كرست أكثر من عشر سنوات من عمرها لتحديد أنواع القواقع العمانية وجمع المجموعة الحالية من القواقع.

ويقوم «أصدقاء المتحف» أيضاً في الوقت الحالي بمساعدة الموظفين العمانيين في المحافظة على مجموعة القواقع الحالية وتجديدها. وقد تم ارسال

مجموعات القواقع التي تم جمعها في عمان لأغراض علمية إلى العلماء العاملين بالمتحف البريطاني الذين قاموا بتحديد أنواعها قبل أن يعيدوها إلى عمان. وقد أتاح هذا المشروع اكتشاف عدة أنواع جديدة من القواقع في عمان تتضمن قواقع تروشيتا الظفارية التي تمت تسميتها باسم المنطقة التي تم العثور عليها فيها.

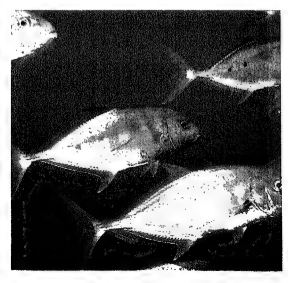
الأسماك

يعتبر البحر دون شك أحد المصادر البرئيسية للشروة الطبيعية في عمان، فقد كان مصدرا لغذاء الناس الذين يعيشون على امتداد السواحل العمانية منذ أن بدأ الانسان في استيطان البلاد. ويبلغ الطول الكلي للخط الساحلي العماني ١٨٠٠ كيلومترا، وتغطى المياه الاقليمية ما لا يقل عن ٣٠٠٠٠٠ كيل و متراً مربعاً. ويمكن تقسيم الموارد التجارية الرئيسية للأسماك إلى أربع فئات هي الأسماك الأوقيانوسية (التي تعيش في المحيطات) التي يغلب على أصنافها في المياه الضحلة سردين الريت الهندي (ساردينيلا لونجيسبس) والسردين المخطط النهبي (ساردينيلا جيبوسا) وسردين (ديسابتريوس روسيلي)، وفي المياه العميقة نوعان من أسماك الصورال، هما الصورال الهندي والصورال العربي، والأسماك الأوقيانوسية الضخمة شاملة أسماك التونة والسفليش والمرلين، والأسماك الأوقيانوسية متوسطة الحجم التي تتوفر في شكل سمك القناديل، ومجموعة الأسماك التي تعيش في الأعماق والتي تتضمن ما لا يقل عن ١٥٦ نـوعاً من الأسماك التي

الشفنين البحرية وسمك القرش وسمك سليمان وسمك تريفاليس وسمك الصورل وسمك البنيان وسمك الناخر وسمك الأخفس وسمك الأخفس وسمك الأخفس وسمك النعاب وذلك إلى جانب مجموعة من الرخويات مثل الحبار والصبيدح وأذن البحر، وأخيراً مجموعة من القشريات مثل الروبيان والكركند (جراد البحر). ويبدو أن توسيع نشاط الصيد في الثمانينات من القرن العشرين قد أدى إلى حدوث إنخفاض شديد في كمية الأسماك التي تم صيدها في عام ١٩٨٩م والتي في أعقابها تم بذل جهود جبارة لوضع خطة فعالة لادارة الموارد السمكية.

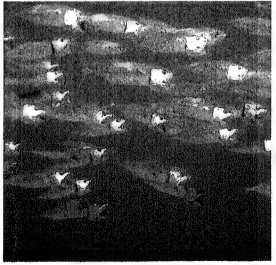
يمكن صيدها على النطاق التجاري بما في ذلك أسماك

ويمكن تقسيم مواقع البيئة البحرية في المياه الضحلة المنتشرة على امتداد الساحل العماني بصورة تقريبية إلى فئتين رئيسيتين، هما المواقع الموجودة في شمال رأس الحد والمواقع الموجودة في جنوب اللسان الشهير الذي يحدد أقصى نقطة شرقية في شبه الجزيرة العربية بأكملها. وفي الشمال، توجد الأسماك المرتبطة بالحيود المرجانية في الغالب عند أعماق الغوص بالمتخدام أداة التنفس تحت الماء أو جهاز الغوص، بينما يميل ميزان الحيوانات البحرية في صالح الأنواع بينما يميل ميزان الحيوانات البحرية في صالح الأنواع رأس الحد ذاتها يوجد خليط مثير من المجموعتين مع بعض الحيوانات المرجانية والأعشاب البحرية ومجموعة متنوعة من الأسماك الموجودة بينها. إنها مستوطنة بحرية تم فيها بالفعل اكتشاف وجود أنواع جديدة ومن



جهة اليمين: مجموعة من أسماك الاسقمري.





التاريخ الطبيعى



يتم صيد السردين بكميات كبيرة باستخدام شباك السينة الشاطئية.

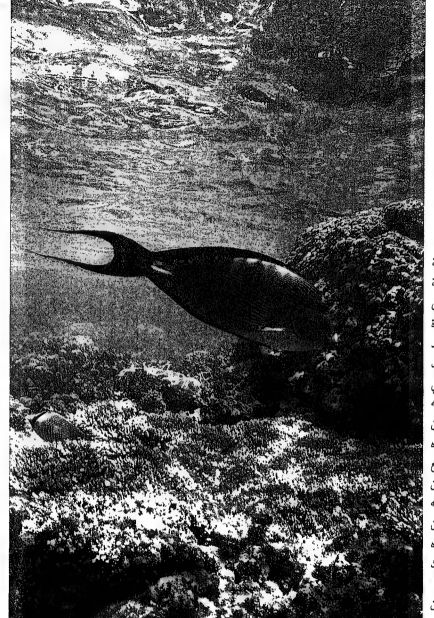
> يتم عادة نقل السردين بعد صيده في المياه الضحلة بواسطة بعض الشاحنات الصغيرة.

المحتمل أن يتم اكتشاف أنواع جديدة أخرى في هذه المنطقة عند الانتهاء من اجراء المنيد من الدراسات الدقيقة. ومع ذلك فإن التقسيم الموجود عند رأس الحد ليس تقسيماً كلياً لأن الحيوانات المرجانية تنمو أيضاً على نطاق واسع في الجانب الغربي من جزيرة مصيرة كما جاء آنفا. وقد كان الخليج المحمي المتجه نحو الجنوب والموجود عند الطرف الغربي لرعن بر الحكمان (شبه الجزيرة القاحلة والنائية التي تشكل جانب اليابسة لخور مصيرة) والمعروف باسم خليج حشيش هو

المحوقع الذي تم فيه اكتشاف نوع جديد من أسماك عروسة البحر التي تتميز بجوانب سمراء اللون وبشريط رأسي أبيض عريض خلف العينين وبأنف أبيض اللون. وقد سمي هذا النوع باسم تشاتودون ديالوسوس ويبدو أنه مستوطن في عمان. والاسم الشائع لهذا النوع من الأسماك هو عروسة البحر العمانية الذي يبدو إسما مناسباً حقاً وقد قام بوصفه من الناحية العلمية رودني سلم - الذي ألف بحثاً هاماً عن التخطيط الساحلي في عمان - وجونثان مي - الذي ساعد في تأسيس مركز العلوم البحرية في عمان.

إن تأثيرات تيارات تغيير المياه السطحية الساحلية على امتداد سواحل عمان والناتجة عن الرياح الموسمية الجنوبية الغربية لا تفيد بالطبع جميع الأنواع. فقد شاهدنا بالفعل كيف أن المياه الباردة المرتبطة بتيارات تغيير المياه السطحية الباردة تشجع نمو الأنواع التي تعيش في المياه الباردة لكنها تجعل حياة الأنواع الاستوائية صعبة. صحيح أن المياه العميقة التي تتدفق إلى السطح غنية بالغذاء لكن محتواها من الاكسجين منخفض مما يسبب مشكلة لبعض الأنواع الأخرى بالرغم من أنه يتم تعويض مستويات الاوكسجين بالفعل عن طريق الاختلاط الدوامي الناتج عن حركة الأمواج العنيفة في شهر الصيف.

وعندما تهدأ الرياح في أعقاب الرياح الموسمية يكون



البحر محملأ بكتل بيولوجية من الأعشاب البحرية الميتة والكائنات الدقيقة الأخرى التى تتوفر بكشرة أثناء فترة السرياح الموسمية. ويسزداد فى بعض الأحيان الطلب على الأوكسجين البيولوجي إلى الحد الذي يتم فيه سحب كمية كبيرة من الاكسجيان مان المياه الضحلة بحيث لا يستطيع السمك تنفس الاكسجيـن بصورة كافية عبر خياشيمه فتتعرض كمية كبيرة من السمك للموت فسي هده الأثناء نتيجة لهدذه الأحداث الطبيعية.

وليس من المدهس أن الأحوال الطبيعية الفريدة

التي تبؤثر على المحافظات الساحلية العمانية تتبنى أنواعا تتكيف للاستيطان هنا على وجه الخصوص وليسس في مكان آخر. وتعتبر أسماك عروسة البحر العمانية المذكورة آنفاً أحد هذه الأنواع، لكن هناك بالطبع أنواعاً كثيرة أخرى مثل سمك أبو ذقن وسمك الكرومس ذو الزعائف الصفراء. وفي أثناء تأليف هذا الكتاب كان يتم اجراء استقصاء هام لتسجيل جميع أنواع الأسماك التى تعيش عند السواحل العمانية وقد تمخضت هذه الدراسة عن اكتشاف أنواع جديدة وربما أنواع مستوطنة هناك. وتتباين ظروف مشاهدة الأسماك في عمان سواء باستعمال أداة التنفس (الشنسركيل) أو جهاز الغوص تبعاً للموسم حيث أن مجال الرؤية تحت سطح الماء منخفض في الغالب عن مجال السرؤية في مناطق الغوص الأخرى في الحيود المرجانية. ومع ذلك توجد بعض الفترات التى تؤدي فيها الأحوال الجوية المحلية مقرونة بالمجموعات البصرية الغنية المثيرة إلى جعل عمليات الاستشكاف والغطس تحت سطح الماء عملية مجزية. ويعتبس شهرا مايو ويونيو أفضل شهور مشاهدة الأسماك في منطقة مسقط حيث تكون المياه الصافية الدافئة هي السائدة كقاعدة لا كاستثناء.

أما في الجنوب، حول صلالة، فإن أفضل فترة

لمشاهدة غابات الأعشاب البحسرية هي الفترة التي تعقب انتهاء الرياح الموسمية مباشرة أي في شهر سبتمبر.

وهناك خيار آخرمتاح أمام أولئك الذين لا تتوفر لديهم فرص الغوص باستعمال أداة التنفس (الشنركيل) أو جهاز الغوص، وهوالقيام بزيارة مركز العلوم البحرية في عمان. ويوفرهذا المركز الرائع الذي تشرف على إدارته وزارة الزراعة والشروة السمكية نافذة رائعة

تتوفر أسماك القرش بكثرة في عمان حيث يتم صيدها على نطاق تجاري. ويظهر في الصورة منظر نمونجي لميناء مرباط.

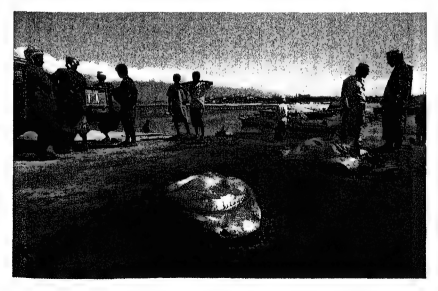
كان من المعتقد يوماً أن أسماك

الأحمر، غير أن انتشارها يمتد

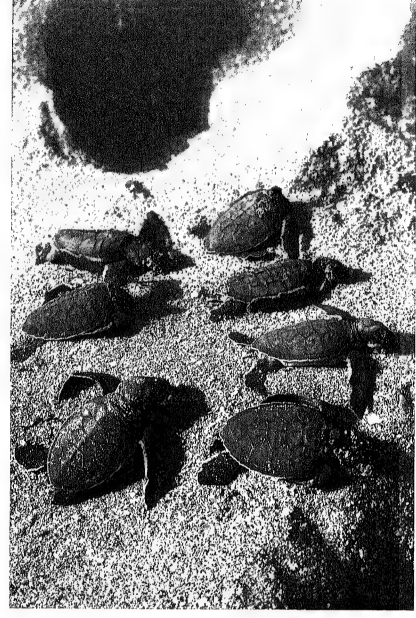
الجزيرة العربية وحتى الخليج.

السرجون تستوطن البحر

على طول سواحل جنوب



التاريخ الطبيعي



كانت صغار السلاحف وهي تخرج من بيضها صيداً سهارً للطيور البحرية والثعالب والكلاب المتوحشة والسلعطونات التي كانت تفترسها حتى قبل أن تصل إلى البحر حيث تنتظرها العديد من الجوارح المفترسة

لمشاهدة الحياة البحرية الغنية في عمان. كما أنه يتيح كذلك للعلماء وللجمهور فرصة دراسة سلوكيات الأسماك والرخويات في الظروف البيئية المحكومة. وخلف الكواليس يستطيع موظفو دائرة الأسماك القيام بأبحاث تطبيقية عن الحياة البحرية العمانية مستغلين في ذلك مرافق ترشيح المياه وحفظ الخزانات التابعة لمركز الدارسات البحرية.

لسلاحف

تتضمن الحياة البحرية في عمان العديد من الكنون الأخرى، فباستثناء طبقات الأعشاب البحرية والحيود المرجانية والأسماك فهي تعتبر موطناً لخمسة أنواع من السلاحف، إن كل من صادفه الحظ وأمضى ليلة في رأس الجنيز الواقعة جنوب رأس الحد مباشرة يعلم مدى الاثارة التي يشعر بها المرء عندما يشاهد هذه الأعداد الضخمة من السلاحف الخضراء (تشيلونيا مايدس)

وهي تسبح فوق الأمواج المتكسرة التي يتراقص على صفحتها شعاع القمر لتحاول الوصول إلى الشاطيء ودفن بيضها. ومن المدهسش أن هذا المشهد يتكرر كل ليلة من ليالي السنة تقريباً حيث تقوم حوالي ١٣٠٠٠ أنثى من إناث السلاحف بوضع بيضها على الشواطىء الواقعة جنوب رأس الحد. وفي كل عام يقيم ما لا يقل عن ٢٠٠٠٠ سلحفاة خضراء عشها على السواحل العمانية مما يجعلها من أهم المواقع في العالم للمحافظة على هذا النوع من السلاحف. كما تأتى السلاحف البحرية ذات الرأس الضخمة (كارتا كارتا) بأعداد كبيرة أيضا حيث تقيم ٣٠٠٠٠ سلحفاة أعشاشها عند شواطىء جنيرة مصيرة في أثناء شهور الصيف من كل عام (من يونيو إلى أغسطس)، كما تقيم العديد منها أعشاشها على شواطىء جزر الحلانيات وعلى امتداد بعض الشواطىء النائية لساحل ظفار. كما توجد أيضاً السلاحف البحرية (إنترموتشيليز إمبريكاتا) المرتبطة عادة بالحيود المرجانية ولكنها ليست بهذه الوفرة. وعلى الرغم من أن عدد هذه السلاحف التي تقيم عشها في منطقة محدودة من شاطىء جزر الديمانيات يبلغ ٣٠٠ سلحفاة فقط فإن لهذا العدد مغزي هاماً بالنسبة للتعداد الكلى فسي العالم لهذه السلاحف المهددة بالانقراض.

وتلك هي الذريعة التي تبرر غلق جزر الديمانيات أمام الزوار أثناء موسم التكاثر في فصل الصيف. كما توجد أيضاً السلاحف الزيتونية (ليبيدوتشيلز أولفاسي) التي تعتبر أندرمن النوع السابق من السلاحف حيث تقيم مائة أنثى منها فقط أعشاشها كل عام بالقرب من مصيرة في حين تقوم بضعة أخرى منها باقامة أعشاشها على امتداد شواطىء ساحل ظفار.

وأخيراً هناك السلاحف البحرية الجلدية الظهر (ديرموتشلير كورياسي) التي لا تقيم عشها في عمان لكن يمكن مشاهدتها وهي تتفذى على أسماك قنديل البحر في المياه البحرية العمانية.

لقد ظلت دورة حياة السلاحف غامضة حتى وقتنا الحاضر. وبينما نعلم مثلًا، أن إناث السلاحف الخضراء الكاملة النمو والتي يبلغ عمرها ٣٠ سنة أو أكثر تعود إلى الشواطىء التي خرجت فيها من بيضها، فإن درايتنا بما يحدث لها من وقت خروجها من البيضة وحتى تصل إلى مرحلة النمو الكامل محدودة للغاية.

ولا توجد سجلات أو شواهد كثيرة عن رؤية صغار السلاحف الخضراء على الرغم من القول بأن صيادي

الروبيان في الخليج عندما يسحبون شباكهم فوق طبقات الأعشاب البحرية يصطادون أيضا (ويقتلون) السلاحف الخضراء الصغيرة. كما أنه من الواضح أيضاً أن السلاحف الخضراء من كلا الجنسين تهاجر إلى شواطىء التعشيش حيث تضع الاناث البيض ويتم تزاوج الجنسين أيضاً. وبينما لا تعانى ذكور السلاحف



مشقة جرّ حملها الثقيل والانسحاب إلى الأراضى الجافة وبالتالى فمن النادر رؤيتها فإنها تظل تحوم في المياه الضحلة المحيطة بالشواطىء التي تضع عليها الاناث بيضها في انتظار وصولها من عرض البحر ليقوموا بمهاجمتها من مكامنهم في المياه الضحلة فور عودتها مجهدة من وضع البيض، ومن السهل التمييز بين الجنسين فالذكر يتميز بذيل طويل بصورة ملحوظة وبمخالب مقوســة عند أكواع الزعانف الأمــامية. وبمجرد الانتهاء من وضع البيض في غرفته الرملية مدفونا في الرمل الجاف والدافسيء بعمق متر كامل أو أكثر، فإنه يستغرق حوالى شهرين قبل أن يفقسس وتخرج الصغار



منه. وتميل صغار السلاحف إلى الخروج من البيض

جماعات أثناء الليل وليس أثناء النهار وتتحرك مرتجفة

حتى تصل إلى البحر بأسرع ما يمكن. وفي هذه المرحلة تكون في أضعف حالاتها وتكون عرضة لتنهشها

الثعالب والكلاب المتوحشة والسلطعونات (السرطانات)

الشبحية وطيور النورس. وبمجرد أن تصبح في الماء تسبح إلى داخل البصر وتكتسب مفاتيح معرفة ألغاز الاتجاهات من خلال تحركات الأمواج وتعيش في مهدها

على مخلفات كيس المح (الجزء الأصفر من البيض).

وسرعان ما تختفي عن البصر، بالرغم من وجود شواهد كثيرة توحى بأن المرحلة الأولى من حياتها هي مرحلة التعلق أو الطفو في المياه منساقة مع تيارات المحيط وتتغذى على الكائنات الدقيقة التي تصادفها في البحر. وبعد إنقضاء عام كامل تعود صغار السلاحف إلى المياه

الضحلة حيث تتغذى على الحياة البرية الموجودة في

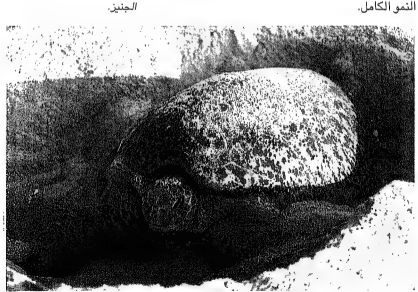
قاع البحس وتنمو بصورة بطيئة حتى تصل إلى مرحلة

يعتبر شاطىء رأس الجنيز من الأماكن المفضلة والشائعة لمشاهدة السلاحف الخضراء وهي تقيم أعشاشها هناك أو تعود إلى البحر.

> جهة اليمين: آثار أقدام السلاحف في رأس الجنيز.

سلحفاة خضراء تتسلق خارجة من عشها في رأس







الثعابين البحرية

باستثناء السلاحف، يوجد في عمان نوع آخر من الزواحف البحرية، هو الثعابين البحرية، وتعتبر الثعابين البحرية وتعتبر الثعابين البحرية ذات الجلد الأخضر (بيلاميس بلاتوروس) من الكائنات التي تتغذى فوق سطح الماء، ويمكن تمييزها من لون ظهرها القاتم المتنوع الأشكال (أصفر قاتم أو أخضر أو رمادي مقلم أو منقط) وبطنها ذي اللون الأصفر الفاتح. وهو سام مثل غيره من الثعابين البحرية الأخرى ويمكن أن يتسبب في الوفاة على الرغم من أنه غير شرير وتوجد أنيابه السامة في مؤخرة الفك. وهذا النوع من الثعابين البحرية هو النوع الموجود غالباً في البحر بالقرب من مسقط.

الثدييات البحرية

تثير الثدييات البصرية العمانية اهتماماً كبيراً بين الجمهور، وهي تتضمن أعداداً كبيرة من الدلافين التي تعيش في المياه الساحلية وهي الدلافين ذات الأنــوف الشبيهــة بالزجاجـــة والدلافيـــن العاديــــة والدلافيين اللولبية ودلافيين ريسو والدلافيين المحدبة الظهر الهندوب اسيفيكية إلى جانب تسعة أنواع من الحيتان وهي الحوت القاتل الزائف والحوت القاتل وحوت العنبر وحوت العنبر القزم وحوت كوفير ذو المتقار والحوت المحدب الظهر وحسوت «برايد» والحوت «سي» وحوت المنك وربما أيضاً الحيتان النزرقاء وذات الزعائف. وقد شوهد الحوت الأزرق، الذي يعتبر أضخم الحيوانات التي عاشت على ظهر المعمورة حيث يزن حجمسه ضعف حجم أصغر الحيوانات الحيتانية ثلاثة آلاف مرة ويبلغ وزنه ما يعادل وزن ألفى شخص، في عمان لآخر مرة في سنة ١٩٨٦م. وهمو حوت يعيش في المحيط الجنوبي ومهدد بالانقراض بشدة. إن إضافة صالة جديدة للحيتان في متحف التاريخ الطبيعي في عمان هو دليل على وجود أنواع عديدة من هذه الثدييات الجميلة وشاهدٌ

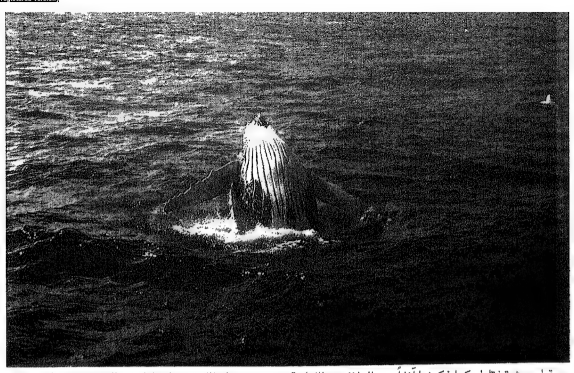
على اهتمام الدولة والمجتمع بها.

وإذا قام المرء برحلة قصيرة بالزورق إلى خليج مسقط في المنطقة الواقعة بين جزيرة الفحل واليابسة فمن المحتمل أن يشاهد جماعات من الدلافين سواء من النوع ذي المنقار الشبيع بالزجاجة أو النوع اللولبي العادي. إن منظر مائة دلفين أو أكثر من الدلافين اللوبية وهي تقفر في الهواء وتلتف أثناء تحركها في مجموعات كبيرة على بعد عدة أمتار من الزوارق في الغالب هو من مشاهد الحياة البحرية التي تعلق في الذاكرة إلى الأبد. وتميل الدلافين اللولبية إلى أن تعيش في المناطق المائية المعتدلة والعميقة وهي من الحيوانات المألوف رؤيتها في منطقة مسقط وهي تسبح في محاذاة الشاطيء حيث تتساب ق مع أسماك التونة. وهي غالباً ما تصاحب جماعات الدلافين العادية، لكن بينما أن الدلافيس العادية تندفع للأمام وهي تستنشق الهواء فوق سطح الماء فإن الدلافين اللولبية تودى استعراضات رائعة وتقفز باستمرار في الهواء وتدور حول نفسها وهي تتصرك. وهي تتميز بصغر الحجم حيث يقل طولها عن مترين وتتسم بمنقار رفيع شهير أعطاها إسمها البديل وهو الدلافين ذات المنقار الطويل. وبينهما تشتهم المذكور ببطن ذي لون قرنفلي فان اللون القرنفلي الزاهي للأنواع العمانية يوحي بأنها ربما كانت من نوع لم يسبق وصفه من قبل.

وتعتبر الدلافين العادية من أكثر الأنواع التي يصطادها المرء بالقرب من سواحل شبه جزيرة



أعلاه ولجهة اليسار: الدلافين اللولبية بالقرب من مسقط. rerted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



حوت أحدب يقفز في الماء. من المعتقد أن الحوت الأحدب يعيش في المياه العمانية.

مسقط حيث تختلط، كما ذكرنا أنفاً، مع الدلافين اللولبية. إنها من النوع الموجود في أنصاء المناطق الاستوائية وفي المناطق الدافئة بصورة أكبر من الدلافين اللولبية، وتنمو بأطوال تصل إلى ٢,٦ متراً على الأقل. وقد شوهدت الدلافين المنقطة في بعض الأحيان بالقرب من عمان. إنها حيوانات نشيطة رفيعة الجسم ويصسل طولها إلى مترين تقريبا وتتميز بزعانف شهيرة في ظهرها وبمنقار أبيض رفيع. وتميل أشكال النقاط التي أعطتها إسمها إلى التباين بدرجة كبيرة باختلاف أفرادها، لكن معظمها يتميز بنمط تمويهي منقط بنقط كبيرة. إن إسمها الشائع البديك - وهو الدلفين ذو اللجام - قد نتج عن وجود علامات على الجسم تتميز بعضها وتتخذ شكل شريط يمتد من المنقال إلى رقعة العين وشريط آخر يمتد من النزعنفة. أمنا الدلافين المحدبة الظهر الهندوباسيفيكية فتسبح عادة في مجموعات صغيرة في المياه الضحلة الموجودة على إمتداد سواحل عمان. وتوفر الزعنفة القصيرة والغليظة الناجمة عن حدبة الظهر علامة واضحة تميزها. وتعتبر الدلافين ذات الأنوف الشبيهة بالزجاجة من الدلافين المعروفة لدى العديد من القراء باعتبارها الدلافين التي شاهدوها في مياه المحيطات وهي تقفز في دوائر وتؤدي بعض الألعاب الاستعراضية. وهي شائعة ومنتشرة في المياه العمانية وتنمو بطول كبير يصل إلى ثلاثة أمتار. وغالبا ما تطفو الدلافين ذات الأنف الشبيب بالزجاجة عند مقدمة الزورق وهي النوع المرتبط عادة بمصاحبة الانسان. أما دلافين ريسو فهى دلافين ذات لون رمادي فاتح طويلة الجسم حيث قد يصل طولها إلى أربعة أمتار وتتميز بمنقار حاد مدور وبجبهة مجعدة وبعلامات على الجسم في شكل خطوط بيضاء متقاطعة تبدو مثل الخدوش أو ضربشة الأسنان. ويتميز هذا النوع من الدلافين الكاملة النمو بوجود زعنفة على الظهر طويلة ومقوسة ومدببة. وهي من النوع الذي يعيش في عرض البحر وينتشر في أنصاء

المياه الدافئة في العالم ويتغذى على الحبار. إن هواية مشاهدة الحيتان لم تصبح بعد من المعالم السياحية الجذابة في عمان، لكن يبدومن المحتم أنها

ستصبح كذلك قريبا. وإذا رغب المرء في مشاهدة هذه الكائنات المثيرة، فهناك عدة مواقع في عمان لمشاهدتها. ويعتبر مشهد سير مجاميع مشتركة وكبيرة من الدلافين من المشاهد المألوفة في المياه القريبة من مسقط، وبالاستطاعة مشاهدة المدلافين المحدبة الظهر ودلافين المنك ودلافين برايد في فصل الربيع طوال شهري مارس وابريل في نفس المنطقة البحرية تقريباً. كما يمكن مشاهدة الـدلافين المحدبة الظهر من اليابسة وهي تتبع مجموعات السردين على إمتداد الساحل وخاصة بالقرب من ساحل الباطنة. كما يقال أنها موجودة طوال العام حول جزيرة مصيرة وبالقرب من جزر الحلانيات حيث تتزاوج وتضع صغارها في شهور الصيف. ويمكن في هذه الأثناء وبالقرب من مناطق الولادة في المياه الضحلة عند سواحل ظفار سماع الدلافين وهي تغنى بأصوات تثير الأشجان. وبينما لا يتم رؤية الدلافين القاتلة في عمان إلّا نادرا فإن الدلافين القاتلة الزائفة التي تنمو بأطوال تصل إلى ستة أمتار شائعة هناك. إنها دلافين مفترسة تتغذى على الأسماك والحبار وصغار الدلافين. وقد تم عرض حوت العنبر القرم، الذي تم العثور عليه بالقرب من مسقط في شهر أغسطس عام ١٩٨٩م في متحف التاريخ الطبيعي في عمان وهو ربما المتحف السحيد في العالم الذي يمكن فيه مشاهدة الهيكل العظمى المتجمع لهذا

وتبحر الحيتان على امتداد الساحل العماني متبعة مناسيب معينة للأعماق وهي تحوم حول لسان الجزيرة العربية في اتجاه الشرق عند رأس الحد حيث يجلبها مسارها إلى «مضيق للحيتان» ضيق نسبياً على مسافة عشرة كيلومترات داخل البحر. كما يقال أن الحيتان تتجمع على امتداد الطرف الجنوبي الشرقي لجزيرة مصيرة خلال الفترة من أبريل إلى يونيو حيث يمكن مشاهدتها قبل أن تهب التيارات الرئيسية للرياح الموسمية الجنوبية الغربية، ولا يزال أمامنا العديد مما يجب أن نعرفه عن تحركات الحيتان وسلوكها في المياه العمانية لكن هناك شواهد كافية بالفعل تؤكد مسدى أهمية البلاد في المحافظة على هذه الثدييات البحرية الهامة.

غابات أشجار القرم

تم فيى مقدمة هذا الفصل تناول غابات أشجار المرتبطة بهذه المستوطنة المثيرة التي تشكل جنءاً من الموجودة عند طرف القرم. حديقة السلطان قابوس ومن المحمية الطبيعية. وقد مثل هذه الأماكن.

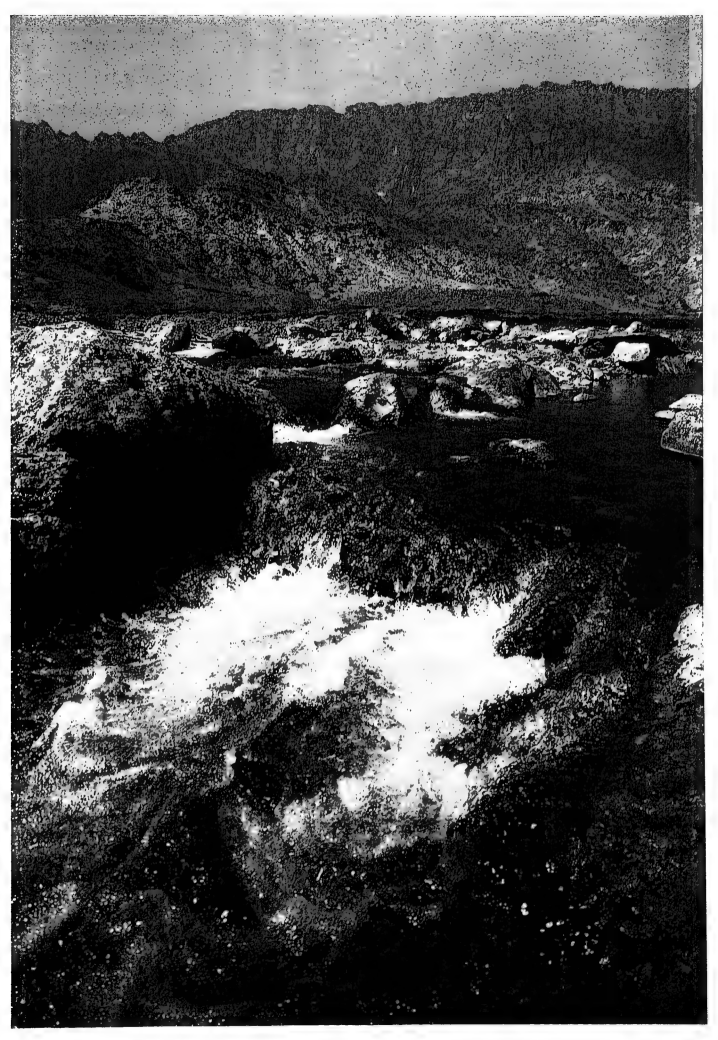
لقد تم استغلال غابة أشجار القرم في القرم لمدة تفوق عن ٦٠٠٠ سنة في جميع الرخويات التي عند غابة أشجار القرم.

تعيش فيها، وقد تم العثور على أكوام من الصدف ضمن حدودها مع بعض أجزاء خطافات صيد القرم بصورة موجزة، وقد تمخضت دراسة غابة السمك والعقود المصنوعة من الصدف، وكانت أكثر أشجار القرم والتي قامت بها عالمة التاريخ القواقع التي كان استعملها المستوطنون القدماء الطبيعي كاثلين سميث على مدى عدة سنوات عن شيوعاً هي قواقع (حلرونات) الطين الضخمة التي لا تأليف كتاب صغير قيم عن مجموعات الرخويات تزال متوفرة بكثرة في طبقة الطين السميكة

وقد تم في الكتاب الجذاب الذي ألفته كاثلين سميث أوجزت المؤلفة ببراعة في مقدمة كتابها مدى أهمية وصف وتصوير ٨١ نوعاً من القواقع كتذكار لهذه المستوطنة البحرية المنسية في الغالب.

وقد تم أدناه طبع تعليق فوق صورة لغروب الشمس

تنطى معظم المحدية أشجار القرم من توج واحدهو «أفسسندا مارينا»، وكان يتم استفالال أشمار الفاجة المشيخ للانكاتية هذه، والتي تنمير في المعام المعالمة في تتوقيل الأصورة اللارونة استقوف المدائي. وفي الطعان اللهاوجود على امتعادات أطراف الحدول توفير حذورها وأوراقها المتبدلية في الحدول أماكن مأمونة تعبش فبها الكائنات البحرية وتلجأ إليها العديد من أنواع المدوروون والوراق المعن الميتة التي تتساقط بالسوران في المباء وتتحلل في الطين غذاء المعدال المائنات البحرية الهامنة في السلسلة الثرائية. ولهذا السبب وحدة بحت حمايت عانبات القرم القليلة مثل هذه الغاسم المحصولية والساحل العماني.



الحياة في البسر

تتسم الحياة في البر في عمان بنفس درجة تنوع وإثارة الحياة في البحر. ويتأثرتونيع الكائنات البرية بمجموعة كبيرة من العوامل البيئية المختلفة التي تتراوح بين العوامل المناخية ونوعية طبقة الأرض التحتية.

ويعتبر الماء العذب بالطبع من العناصر الضرورية لجميع أنواع الكائنات، وإن كان بعضها يتاقلم على العيش بأقل قدر من الماء. وتستطيع بعض الكائنات الصحراوية، سواء النباتية أو الحيوانية، أن تحصل على احتياجاتها من الماء العذب من ندى الصباح الباكر. حتى أن بعض الثدييات الضخمة لا تحتاج إلى تناول الماء العذب لكنها تستطيع أن تستخلص قدراً كافياً من النداوة من النباتات التى تأكلها.

وتعتبر أبقار المارية (المها) العربية أحد هذه الأنواع، ولذلك فليس من المدهش أن آخر بقرة من أبقار المارية يتم مشاهدتها في الطبيعية البرية في الجزيرة العربية كانت تعيش في جدة الحراسيس حيث يوفر سديم (ضباب) البصر الصيفي الذي تدفعه الرياح الموسمية

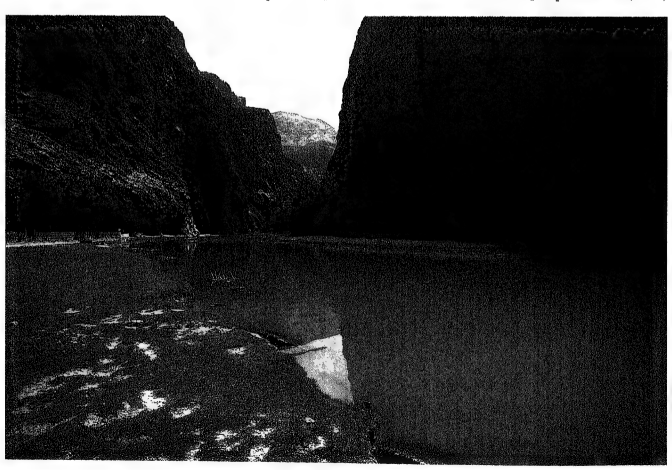
عبر الصحراء النداوة حتى في حالة عدم سقوط الأمطار.
وقد حققت مشاريع حماية البيئة البرية في عمان
نجاحاً أكبر من ذلك الذي أمكن تحقيقه في دول الجزيرة
العربية الأخرى وذلك بفضل جهود واهتمامات وعزيمة
جلالة السلطان قابوس بن سعيد، وبفضل سياساته
الرشيدة الناجحة.

. النهر بعد سقوط الأمطار فوق المنبسطات العليا لوادي دوكة .

في الصفحة المواجهة: تدفق

إن الوصف الذي ورد في صدر هذا الفصل عن النيارة التي قمت بها لمشروع يعلوني في جدة الحراسيس حيث شاهدت أبقار المارية العربية والغزلان تتجول بحرية تامة دون أن ينعجها الانسان، ويقوم بحمايتها مجموعة من المشرفين من أهالي جدة الحراسيس يعطي إنطباعات شخصية عن مستوطنات الحياة البرية الفريدة هذه. ومع ذلك لا يوجد ما يعبر حقاً عن احساساتي المثيرة وبهجتي لرؤية أبقار المارية الوحشية والغزلان والوعول وهي موجودة بأعداد كبيرة وفي بيئة بكر لم تشهد تغيراً كبيراً منذ أن بدأ انسان العصر الحجري يصطاد في هذه المنطقة.

المنبسطات السفلى بوادي شاب.





جذع شجرة تنوب يبلغ عمرها ٢٦٠ ه تقريبا تم العثور عا رمال قاع نهر قديه الحقف ينتصب الآر متحف التاريخ الطالعماني.

الحياة النباتية

يوجد عند مدخل متحف التاريخ الطبيعي العماني أحد جنوع أشجار التنوب المتحجرة من رمال قاع النهر القديم في منطقة الحقف العمانية، يرجع تاريضة إلى العصر البرمي (العصر الأخير من الدهر القيديم) وعلى ذلك فهو يبلغ من العمر مائتين وستين مليون سنة. وقد اكتشفت شركة عمان لتنمية البترول هذه الأحفورة، وقامت مدرسة النقل التابعة لسلاح الجو السلطاني العماني بنقلها إلى العاصمة حيث تم وضعها عند مدخل المتحف في شهر أبريل عام ١٩٨٩م. إن الحياة النباتية العمانية غنية بصورة فريدة، وتضم أكثر من ألف نوع مسجل من الكائنات النباتية. وقد شجع هذا التنوع البيولوجي الكبير وجود مجموعة متنوعة من المستوطنات في المناطق العمانية بما في ذلك منطقة الجبال الشمالية والمنطقة الوسطى والصحراء الرملية، وكذلك الظروف السائدة في ظفار وهي منطقة تضم ما لا يقل عن ٥٠ نوعاً مستوطناً.

ويوجد أكبر تنوع لأصناف الحياة النباتية في جبال ظفار حيث تم تسجيل وجود ٧٥٠ نوعاً من بين مجموع الأنواع الموجودة في البلاد بـ أكملها وعددها ٤٤٠ نوعاً. أما أقل تنوع لهذه الأصناف فيوجد، كما يتوقع المرء، في صحراء الربع الخالي التي تضم أقل من ٢٠ نوعاً تعيش في الرمال و٧١ نوعاً آخر عند أطراف الصحراء. وقد قام بعض علماء النبات بإجراء دراسات اقليمية. وفي هذا

الصدد يجب أن نذكر الدراسات القيّمة التي قام بها أنتوني ميللر وميراندا موريسن وسجلّاها في كتاب «نباتات ظفار»، والكتاب الصغير الذي ألف جيمس ماندافيل الصغير ونشره تحت عنوان «الزهور البرية في شمال عمان»، والأعمال الجليلة التي قام بها مشروع رملة الوهيبة تحت رعاية الجمعية الجغرافية الملكية وهو المشروع الذي قام من خلاله كوب ولوري ووارن ومونتون بدراسة النواحي المختلفة للحياة النباتية في رملة الوهيبة، والتقارير الخاصة باستقصاء الحياة النباتية والحيوانية والحيانية العمانية التعلق بهذا الموضوع.

وبالاضافة إلى ذلك قامت شاهينة غزنفار بانتاج «الدليل المفسر للنباتات الوعائية العمانية» وكتابة بحث عن النباتات الطبية في شمال ووسط عمان بالاشتراك مع الكاتب أحمد محمد علي الصباحي. كما كتبت شاهينة غزنفار بحثاً آخر حددت فيه بعض المناطق النباتية ومجاميع النباتات المنقرضة في عمان.

وتشير الدراسات الأخيرة إلى خارطة الحياة النباتية العمانية والتي تسم إعدادها كجزء من الدراسات التي قسامت بها هيئة IUCN (جسي. ئي. كملارك، ١٩٨٦). ويوحي هذا التصنيف المنطقي المبني على ٣٧٧ نـوعاً مسجلاً من النبات بوجود تسعة مناطق رئيسية للحياة النباتية وهي مناطق نباتات الجبال الشمالية، وفصيلة أشجار السنط الخفيضة، وفصيلة أشجار السنط

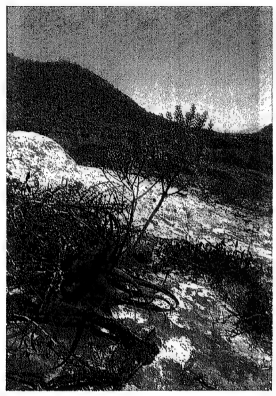


المفتولة ، وفصيلة أشجار السويداء والنباتات السعدية ، وفصيلة أشجار السمر التي تشمل أشجار السمر الجنبي وأشجار السمر المصغر، وفصيلة أشجار الشيشلان الرمادية وأشجار الأرطي (من الفصيلة البطباطية)، وفصيلة أشجار السمر «الزيفوفلون» (الفصيلة القدسية) و«الهيلوطروبيون» (رقيب الشمس) والمراعي الطبيعية شبه الصحراوية، وغابات الجرف الجنوبي ونباتات السهول.

وتعتبر أشجار الشيشلان الرمادية من أهم الأشجار بالنسبة للبدو القاطنين في الصحراء، فهي نوع فريد من الأشجار ينمو في أكثر المناطق الصحراوية جفافاً ويساعد في تهدئة العواصف ويبوفر الظل اللازم للانسان والحيوان. وبالاضافة إلى ذلك يوفر هذا الجنس من الأشجار الطعام للحيوانات والحطب المستعمل كوقود للطهي، وتتميز جنور هذه الأشجار بأنها طويلة بصورة غير عادية وتمتد في بعض الأحيان لمسافة تزيد عن ١٠ متراً تحت سطح الأرض لتصل إلى المياه الباطنية. إن اعتماد هذه الأشجار على الطبقات الصخرية المائية العميقة بدلًا من مياه الأمطار السطحية يتيح لها أن تنمو وتحافظ على وفرة أوراقها وعلى إنتاج بذورها حتى في فترات القحط. وقد أدت الخشية من الافراط في قطع واستغلال أشجار الشيشلان في عمان إلى الدعوة قطع واستغلال أشجار الشيشلان في عمان إلى الدعوة أوراءت الحماية خاصة وأن

هذه الأشجار لا تخدم الانسان فحسب بل توفر مستوطنات فريدة للحياة البرية وأن ذـزعها مـن المناطـق الصحراوية له تأثير سلبى كبير. ويتم الآن استعمال هذه الأشجار كجرء من برنامج التشجير في عمان. وعندما تطغى الرمال على غابات أشجار الشيشلان فإنها تساير تراكم الرمال عن طريق النمو الانباتى الجانبي والرأسي. وفي الواقع فإن غابات الأشجار المتخلفة هذه هي من أشار الغابات الأصلية التي ازدهرت في عمان خلال العصر الجليدي الأخير منذ ما يربو على ١٢٠٠٠ سنة مضت، ولذلك لا





تبدو عليها الخصائص العادية للمحافظة على الماء التي تبدو على معظم النباتات الصحراوية الأخرى. بل أنها ترشيح بحرية طوال اليوم عن طريق أوراقها وهي من الخصائص التي قد تسبب جفاف معظم أجناس النباتات الأخرى التى تنمو فى هذه الظروف البيئية الجرداء فى وقت سريع. لكن أشجار الشيشلان تعوض ما تفقده من ماء بسحب المياه الباطنية عن طريق شبكة جذورها الكثيفة. إن الخطر الكبيرالذي قد يـ وترعلي بقاء هـذه الأشجار الرائعة، التي ينطوي وجودها على مفارقة تاريخية هامة، هو أن ضخ الماء الباطني من الأبار سوف يؤدي إلى إنخفاض منسوب المياه الباطنية إلى حد لا يصل إليه مستوى تغلغل الجذور في باطن الأرض. وقد لعبت النباتات دوراً طبياً هاماً في حياة الشعب العماني على مر ألاف السنين. ويعتقد بعض الناس أن الأدوية العشبية وطرق المداواة التقليدية لا يزال لها دور هام في توفير الرعاية الطبية العامة.

وبينما قضت الأدوية الصديثة على الصاجة إلى الاعتماد الكلي على هذه الأساليب الطبية إلا أنه لاتزال هناك خبرات واسعة وثقة كبيرة في المهن التقليدية للمداواة بالأعشاب.

وقد تمت كتابة أبحاث كثيرة حول هذا الموضوع من قبل عاتب الشعبي «الطبيب» (١٩٨٤)، وشاتي (١٩٨٤) وميللر وموريس (١٩٨٨) وغزنفار (١٩٩٣).

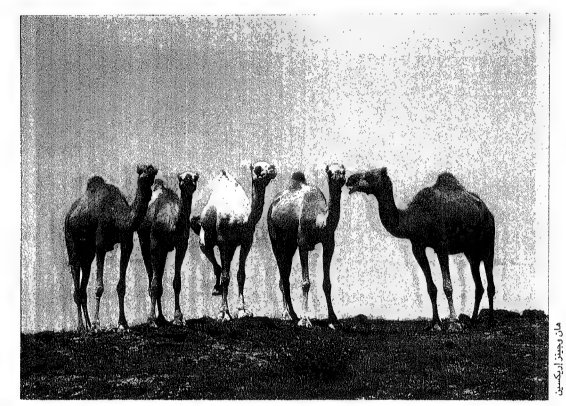
الديناصورات

قبل أن تطأ أقدام الانسان التراب العماني بفترة طويلة وعلى وجه التحديد منذ خمسة وستين مليون سنة مضت كانت الديناصورات تجوب المنطقة التي تشكل



الآن السهل الساحلي العماني. وقد جمع الدكتور سمير حنا وبرايا كليسولد في شهر نوفمبر ١٩٨٢ أول دليل على أن هذه الزواحف الضخمة كانت تعيش في عمان وذلك أثناء تسلقهما صخور الجبل بالقرب من فنجا. وكانت العظام التي عشرا عليها هي أول دليل على أن الديناصورات قد عاشت في بلاد الجزيرة العربية. وقد عثرا أيضاً مع عظام الديناصور على عظام بعض السلاحف والتماسيح التي ترجع إلى عصر ما قبل التاريخ. وعلى الرغم من عدم التمكن من تأكيد أنواع الديناصورات التي عاشت في عمان، فقد أمكن تمييز العظام التي تم العثور عليها حتى الآن بأنها خاصة بالديناصورات «أورنيثيستشيا»، وهي ربما من أعضاء الديناصورات البلاتبوسية وهي ديناصورات عدّاءة قوية تقتات بالأعشاب.





جمل عربي (وحيد السنام) في ربوع جبال ظفار.

التدييات البرية

تتضمن الشدييات البرية الضخمة المتوحشة الموجودة في عمان، الذئب وتعلب روبيل الرملي والتعلب الأحمر والتعلب الأسيب (ذو اللون الضارب إلى الأبيض) والنمس ذا الديل الأبيض والضبع المخطط والقط الوحشي والقيط الرملي والوشق والنمر والوبر (الزلم) الصخري والغزال العادي والغزال السعودي والغزال الرملي والمارية (المها) والطهر العربي والوعل والغرير أو الراتل آكل العسل والشيهم الهندي.

وللأسف فقد انقرضت الأسود والفهود الصيادة من الجزيرة العربية، بينما تتشبث النمور بالحياة في بضعة أماكن قليلة في الجبال في مستندم وفي جبل سمحان في ظفار. ويبدو أن النمر العربي قد استطاع البقاء على قيد الحياة في عمان اعتماداً على صيد الوبر (الزلم) والأرانب الوحشية والقوارض والنزواحف والطيور. ويعرف حيوان الوشق محلياً باسم عتاق الأرض، وقد قام متحف التاريخ الطبيعي العمانى باختياره شعاراً له تقديراً واعترافا بشجاعته وجسارته وقدرتة القوية على التحمل ونبالته كممثل للحياة البرية الغنية في عمان. وهو يعيش في السهول الصخرية النجدية حيث استطاع البقاء على قيد الحياة اعتماداً على صيد القوارض والطيور والأرانب الوحشية وأحياناً الغزلان التي يهجم عليها في الغسيق. وقد تم استئناس الجمال ولم تعد تعتبر من الحيوانات المتوحشة بالرغم من أن عمان كانت أحد مواطنها الأصلية.

ويعتبس حيوان الوبرأو النزلم الصغيس من الأنواع

المثيرة لفصيلة الحيوانات الثديية العمانية الصغيرة لأنه آخر من بقى على قيد الحياة من مجموعة الشدييات التي تقتات بالأعشاب والتي استوطنت في أفريقيا وجنوب أوراسيا منذ ٤٠ مليون سنة. إن سر بقاء الوبر على قيد الحياة، على عكس انقراض جميع أقربائه، يكمن في مقدرته على العيش دون أن يشرب الماء العدب وأن يعيش على القليل من الغذاء. ويمكن العثور على هذه الثدييات المنعزلة الليلية القديمة من ذوات الحوافر في المستوطنات الموجودة تحت الأحجار المتساقطة عند باطن تلال الجبال الجافة في منطقة ظفار. وكما جاء آنفاً، فهي تقتات الأعشاب لكنها تتغذى أيضاً في بعض الأحيان على النباتات التي قد تكون سامة للحيوانات الأخرى، وتكمل غذاءها الهزيل ببناول الحشرات.

ومن بين الثدييات الصغيرة يوجد ١٤ نوعاً معروفاً من القوارض في عمان، وهي تشكل مجموعة ناجحة على وجه الخصوص وتستوطن في مستوطنات متنوعة بما في ذلك المستوطنات الصحراوية. ومعظم أنواع هذه الثدييات هي حيوانات ليلية ونادراً ما يتم مشاهدتها أثناء النهار.

ويتميز حيوان اليربوع نو الأصابع الثلاثة بقدمين خلفيتين طويلتين تتيع له أن يهرب بمهارة كبيرة من مفترسيه، ويقفز قفزات شبيهة بقفزات حيوان الكنغر الاسترالي الصغير. وتساعده قدماه المعنقدتان على التشبث بثبات فوق الرمال السائبة. أما الفأر الشائك فيعتبر أحد الشدييات الصغيرة المتأقلمة على الحياة في الصحراء حيث يتغذى على البذور الجافة. أما حيوان

اليربيل «تشيزمان» (وهو من فصيلة الفأر) التشيزماني فهو من الثدييات الصغيرة الأخرى المتأقلمة على الحياة في الصحراء الرملية حيث يعيش في الجحور ولا يخرج منها سوى أثناء الليل.

ومن ناحية أخرى يعيش حيوان اليربيل «فاجنرز» في المستوطنات الصخرية. أما الجيرد «صنديفال» فيعتبر من القوارض الصحراوية الشائعة التي يمكن التعرف عليها بسهولة من شكله الرمادي البني الشبيه بالفأر وعينيه الواسعتين وذيله المعنقد ذي الطرف الأسود المميز. وهو يفضل الحياة في الصحراء الرملية حيث يقيم جحره أسفل الشجيرات الشائكة.

أما آكلات الحشرات فتتضمن حيوانات الربابة المنزلية (الشبيهة بالفأر)والزبابة الأصغر حجماً ذات الأسنان البيضاء والربابة الصومالية ذات الأسنان البيضاء والقنفذ الحبشى والقنفذ الأسود.

وتقيم أكبر أنواع الخُفافيش العمانية حجماً، وهي الخفافيش المصرية التي تقتات الفواكه والمعروفة باسم «التعلب الطائر»، في كهوف الجبال العالية وتهبط إلى بساتين الفواكه الموجودة في المناطق المنخفضة لتحصل على غذائها.

أما الخفافيش العمانية الأخرى فتتغذى جميعاً على الحشرات لا على الفواكه، وهي تتضمن الخفاش ذا الذيل الشبيه بذيل الفأر والموجود في منطقة طوي عتير في ظفار والخفافيش الايرانية ذات الأنف الشبيه بأوراق النبات والتي تقوم أوراق أنفها الشوكية الثلاث بتأدية وظيفة عكس الصوت المرتبط بالملاحة. وهي تعيش مع الخفافيش القارضة في قنوات أنظمة أفلاج الري الموجودة تحت سطح الأرض.

أما خفافيش «همبريتش» ذات الأذن الطويلة فهي من نوع الخفافيش الصحراوية التي تعيش في الكهوف أو الشقوق الموجودة في التلال الصخرية أو في المباني المنعزلة المهجورة.

وتتضمن الشدييات الصغيرة الأخرى بعض الأنواع الفرعية المختلفة لأرانب «كيب» الوحشية المنتشرة في مناطق الصحارى الرملية والصخرية في عمان والتي يظهر عليها بعض التباين بين الجنس الواحد، حيث يتميز بعضها بأذن طويلة بصورة لا تتناسق مع جسمه كنوع من التأقلم على تشتيت الحرارة. وتتموه أجناس هذه الأرانب الوحشية التي تعيش في الرمال بلحاء بلون الرمل وينبت شعرها عند اخمص القدم



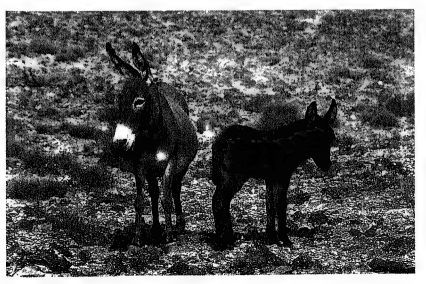
ليساعدها في التشبث بثبات.

أبقار المارية (المها) العربية

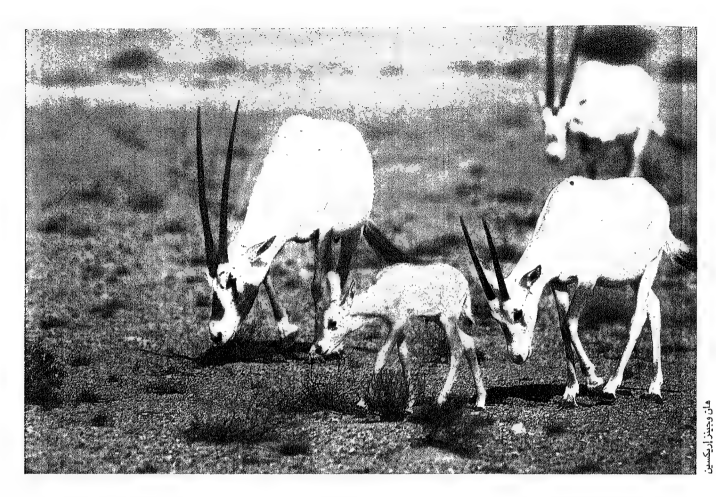
يعيش في عمان ٧٥ نوعاً من الشدييات، لا يوجد من بينها ما هو أفضل من أبقار المارية البيضاء أو أبقار المارية العربية عندما يتعلق الأمر بالتاقلم مع الظروف الصحراوية حيث تساعدها خصائصها البدنية والفسيول وجية والسلوكية على أن تعيش في مناطق الجزيرة العربية التي لا تستطيع أن تعيش فيها سوى بضعة أجناس من الثدييات الأخرى، إن وجدت ويرجع أحد العوامل الرئيسية لهذا التأقلم إلى تحمل التقلبات الكبيرة جداً في درجات الحرارة التي تتعرض لها والتي

ماعز يشرب الماء من بحيرة في الأنصب. للاسف تسببت الماعز في تدمير العديد من المستوطنات في أنحاء الجزيرة العربية.

قطيع من الحمير بالقرب من البيح.



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



أبقار المارية (المها) في يعلوني.

تتراوح بين ٥٠ درجة مئوية ودرجة الصفر (التجمد) تقريباً. ويتغير شعر جسمها حسب الموسم فيصبح طويلًا وغزيراً في فصل الشتاء ليمكنها من أن تحمي نفسها ضد الرياح الباردة.

وعندما تنخفض درجات الحرارة تقف أبقار المارية في اتجاه الشمس وترفع فروة شعرها فتكشف عن جلدها الأسود الذي يمتص الحرارة. وغالباً ما يتم رؤية هذه الأبقار وهي تقف في هذا الوضع في أوقات النهار وبعد الظهر في أثناء فصل الشتاء.

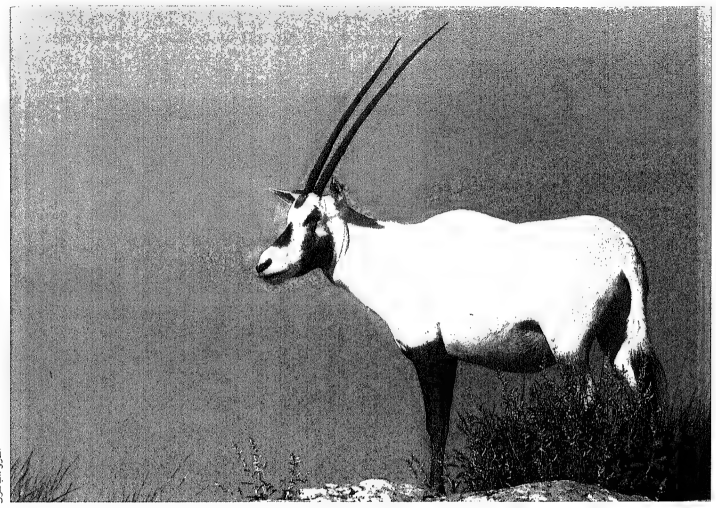
ولتفادي فقدان الحرارة دون داع في أثناء الليل تختار أبقار المارية أماكن مستترة ومحمية من الرياح عند أكوام الرمل أو تجمعات الشجيرات لتأوي إليها. وهي تتميز بعيون غائرة وبذلك يتم حمايتها من وهج الشمس نتيجة للظل الذي يوفره الضلع العظمي البارز. وبالاضافة إلى ذلك فهي تتميز بأهداب طويلة وغدد دموع نشطة تساعدها على حماية عينيها من الرمال المتطايرة وتتيح لها مواصلة تناول الغذاء أثناء هبوب العواصف الرملية.

وتميل أبقار المارية في ظروف درجات الحرارة العالية في فصل الصيف إلى أن تكون أكثر نشاطاً أثناء الليل وتختفي أثناء النهار من وهج الشمس. وهي تتمتع بمقدرة عجيبة على العيش لفترة طويلة دون شرب الماء العذب. وفي تلك الأوقات تعوض احتياجاتها لموازنة الماء بصورة صحية عن طريق النداوة التي تمتصها من تناول النباتات التي تجذب ندى الصباح الباكر والسديم (الضباب) الموسمي مثل تلك النباتات التي تنمو في جدة الحراسيس. كما أنها تميل إلى التخلص من غطائها

الشتوي في فصل الربيع عندما تبدأ درجات الحرارة في الارتفاع ويصبح لونها أكثر بياضاً ونعومة مما يعزز من مقدرة لحيتها على تشتيت الحرارة. ومن عيوب ذلك أنه يجعل بقرة المارية مرئية بوضوح في الطبيعة البرية حيث يعكس شعر جسمها الأبيض الضوء كالفنار في أفق الصحراء ويجعلها هدفاً جلياً للأسود المفترسة والفهود الصيادة التي كانت تجوب هذه الأراضي يوماً وصيداً سهلاً للصيادين من بني البشر. وبالاضافة إلى أن شعر جسمها يساعدها على تشتيت الحرارة بدرجة عالية، فإن وضوح رؤيتها يساعدها على أن تبقى مع بعضها البعض وهي ترعى في منطقة واسعة تمتد عدة كيلومترات. وتحافظ أبقار المارية على اتصال بصري بين أعضاء القطيع أثناء الرعي وتقوم الثيران في الحال بجمع العجول التي تضل السبيل عن القطيع.

ويمثل هذا السلوك الواقي الأبوي بوضوح تأقلماً مع الظروف السائدة يهدف إلى الحد من خطر وقوعها فريسة سهلة، وهو سلوك غير معروف بين أنواع الأبقار الوحشية الأخرى كما نعلم. وفي أثناء الأوقات التي تصعب فيها الرؤية بوضوح لمسافات بعيدة، مثلاً أثناء الليل أو في أثناء هبوب العواصف الرملية تتجمع أبقار المارية معا وتحافظ على اتصال صوتي مع بعضها البعض عن طريق الخوار برقة. وإذا إنفصلت الأبقار عن بعضها البعض، تعود البقرة «الضالة» إلى نفس مكان الرعي السابق وإذا لم يتمخض ذلك عن توحيدها من بقية القطيع فإنها تقف في مكان بارز مثلا فوق أحد الاكوام أو فوق الأرض المرتفعة لتصاول أن ترى بقية القطيع أو لتكون مرئية لهم. وإذا أخفق هذا الاجراء أيضاً تقوم





المارية «الضالة» باستكشاف المناطق التي يرعى فيها القطيع عادة وأحيانا ما تقتفى آثار أقدام أبقار المارية الأخرى.

وفى أثناء الرحلات الطويلة تسير أبقار المارية في صف طويل واحد، واحدة بعد الأخرى، وقد ترحل لمسافات طويلة بحثا عن مرعى مناسب.

برنامج إعادة توطين أبقار المارية

لا يكتمل موضوع الشدييات العمانية دون أن نستعرض باختصار نشاط برنامج إعادة توطين أبقار المارية. إنها قصة مألوفة للعديد من القراء وهذا يحصر مهمتى في ايجاز الحقائق ذات الصلة الموضوعية.

لقد بدأ المشروع عندما أبدى المهتمون بضرورة صيانة الموارد الطبيعة خشيتهم من أن أبقار المارية العربية قد أصبحت على وشك الانقراض أو الاختفاء كأحد الحيوانات الوحشية في الجزيرة العربية.

وبحلول الستينات ربما كان في الجزيرة العربية بأكملها ٥٠ بقرة فقط من ذوات الحوافس هذه المتأقلمة على العيش في الصحراء وحتى هذا العدد أيضاً كان مهدداً بالصيد. وقد تمخضت الجهود التي قادتها جمعية المحافظة على الحياة الحيوانية لتربية قطيع من أبقار المارية في الأسر بدعم من الصندوق الدولي لرعاية الحياة البرية عن الامساك بثورين وبقرة من أبقار المارية بالقرب من الحدود بين اليمن وعمان إضافة إلى بقرة من حديقة لندن للحيوان يرجع أصلها إلى عمان وبقرة مهداة من

الكويت وأربعة أبقار آخرى من المملكة العربية السعودية. وأمكن في النهاية استخدام هذه الأبقار التسم

المعروفة باسم «القطيع الدولي» في تكوين قطيع استيلاد ناجح فى حديقة فينكس للحيوان فى ولاية أريزونا بالولايات المتحدة الامريكية.

وبينما كان يتم وضع قواعد برنامج ا ببطء بمعاونة سخية من الراحل موريس ماتشريس (مدير نادي حديقة شيكار المفتوحة للحيوان في ذلك الحين)، كانت بقية أبقار المارية الوحشية تكافح بصعوبة للحفاظ على حياتها. وقد لقيت أخر هذه الأبقار، التي كان وجودها من الأسرار الغامضة التى يحتفظ بها أهل الحراسيس الذين يقطنون في جدة الحراسيس، حتفها على يد أحد الصيادين الأجانب في شهر اكتوبر عام ١٩٧٢م.

ولفترة من الوقت بدا أن آبقار المارية لن تتجول بحرية مرة أخرى في الجربيرة العربية. لكن بعد مضى ثمانية أعوام على انقراضها المؤسف عادت أول مجموعة من أبقار برنامج التربية في الأسر إلى عمان في محاولة طموحة لاعادة توطينها في الطبيعة البرية. إن هذا المشروع الفريد الذي يشكل جزءاً من برنامج مساعدة سكان جدة الحراسيس هو أحد بنات أفكار جلالة السلطان قابوس بن سعيد، ويشرف على ادارته رالف ديلي مستشار البيئة بالديوان السلطاني بمعاونة استشارية من الدكتور هرتمون جونجيوس، المحدير الحولسي للصنحوق الدولسي للمحافظة عليي الحياة الدولية.

بقرة مارية (مها) عربية منعزلة في مجمع يعلوني.

وفي ٣١ يناير عام ١٩ ٨٢ م فتح رئيس المشرفين بمجمع يعلوني، الذي تمت اقامته خصيصاً لأقلمة الأبقار التي سيتم إعادة توطينها على الحياة البرية، البوابتين الضخمتين لتخرج أول مارية عربية تعدو طليقة في الجزيرة العربية منذ مقتل أقربائها دون داع منذ عشر سنوات مضت.

وبينما تم منذ ذلك الحين إضافة أعداد أخرى من هذه الأبقار بانتظام بفضل جهود التربية في الأسر في المناطق الأخرى، فقد زادت أعداد الأبقار المولودة في الصحراء تدريجياً حتى بلغ تعدادها مائة بقرة وبدا أنه يزداد بانتظام.

وهنا لم يعد حلم توطين أبقار المارية البرية (المها العربية) في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية الشاسعة في الجزيرة العربية حلماً صعب المنال بل حقيقة واقعة. ويكمن سر نجاح هذا المشروع الفريد في الادارة الحكيمة الرشيدة التي يشرف عليها فريق من المختصين، سواء من أهل الصراسيس العمانيين أو العلماء المغتربين أو المدراء وموظفي خدمات الدعم الأخرى، الذين كرسوا جهودهم من أجل نجاح هذا المشروع وبذلوا جهوداً مضنية لضمان استمرار نمو قطيم أبقار المارية (المها) العربية.

ويشرف على حماية أبقار المارية الوحشية هذه فريق من المشرفين الحراسيس الذين يتنقلون بالسيارات عبر المنطقة الحجرية لجدة الحراسيس لتقفى تحركاتها.

ولا يحتاج المشرفون الحراسيس إلى الاستعانة بأجهزة النداء اللاسلكية أو أجهزة المراقبة التي تعمل بالأقمار الصناعية لأنهم يتمتعون بمهارات ممتازة لتقفي هذه الحيوانات ويمكنهم بسهولة تتبعها وهي تتجول بحرية في أنحاء جدة الحراسيس.

ويظل كل فريق من فرق الاقتفاء بعيداً عن معسكر القاعدة لعدة أيام لكنهم يحافظ ون على اتصالهم بالمقر الرئيسي لمجمع يعلوني عن طريق اللاسلكي. ولا توجد أي لافتات أو طرق معروفة لكنهم يستعينون بالمعالم الطبيعية للمنبسط الصحراوي لوصف وتحديد أماكن تواجد هذه الأبقار. ويقوم هؤلاء المشرفون بأكثر من مجرد الابلاغ عن أماكن تواجد قطيع أبقار المارية، فهم يعرفون كل بقرة منها إسماً ويتم مراقبة تحركاتها. إن اعطاء كل واحدة منها إسماً ويتم مراقبة تحركاتها. إن ملاحظة مختلف أبقار المارية بعناية يتيح لأفراد فريق

المشرفين معرفة هوية أب كل عجل وبالتالي يمكنهم تحديد صورة وراثية كاملة.

وقد كتب خبير البيولوجيا الميداني أندرو سبلتون في بحث نشره في مجلة «الحيوانات ذوات الحوافر» ما يلي ايجازاً للنتائج التي حققها البرنامي بعد مضي عشر سنوات فقط:

في خلال السنوات الأولى، من عام ١٩٨٠م إلى عام ١٩٨٠م الم إلى عام ١٩٨٠م، كان تعداد هذه الأبقار المكونة من قطيعين مترابطين جيداً تم اطلاقهما في بيئتها الطبيعية في عامي ١٩٨١م و ١٩٨٤م ينمو بمتوسط سنوي قدره عامي ١٩٨١ بقرة. وفي عام ١٩٨٦ انتهت فترة القحط وتم ايقاف برنامج التغذية التكميلية وانقسم القطيعان إلى مجموعات فرعية (ستانلي برايس، ١٩٨٩). وفي مرحلة لاحقة بعد ذلك تم إخصاء ثور عقيم لكنه عنيد واطلاق بعض الأبقار المها جرة في بيئتها الطبيعية في عامي عامي ١٩٨٨م و ١٩٨٩م. وسقطت الأمطار بمعدل جيد منيذ عام ١٩٨٦م واجتمعت كل هذه العوامل لتسهم في زيادة أعداد الأبقار الموجودة في الطبيعة البرية (بمتوسط سنوي قدره ١٩٣٩ بقرة) الطبيعة البرية (بمتوسط سنوي قدره ١٩٣٩ بقرة)

وفي خلال الفترة بين عامي ١٩٩٠م و ١٩٩١م كان معدل سقوط الأمطار بسيطا، لكن شهد ربيع عام ١٩٩٢ مه طول الأمطار بمعدل جيد، وعندما قمت بزيارة للقطيع في نهاية ذلك العام كانت حالته جيدة. وينمو هذا القطيع الأن قوياً عاماً بعد عام وأصبح أكثر تحمالًا للصعاب التي لا مفر منها والتي تخص بها الطبيعة هذه الحيوانات البرية.

وتوحي الدراسات التحليلية التي قام بها أندرو سبالتون أنه من الأفضل أن يصل تعداد هذه الحيوانات في البيئة البرية إلى ٢٩٠ بقرة بأسرع ما يمكن على شرط ألا يكون ذلك على حساب صحة القطيع الحالي. وتشير الدلائل إلى أنه سيتم تحقيق هذا الهدف قريباً. لكن على الرغم من نجاح إعادة توطين أبقار المارية فإن بقاءها على قيد الحياة يظل معتمداً على جنسنا البشري سواء فيما يتعلق بمدى احترامنا لبيئتها الطبيعية وحقها في الحياة دون أن يزعجها الصيادون ودون أن تتأثر بالتضخم السكاني.

وبالرغم من أن عمان، حكومة وشعباً، قد أبدت

استعدادها والتزامها بالمصافظة على الموارد الطبيعية للبلاد، فإن الحقيقة المؤسفة هي أن حماية الحياة البرية في البلاد لا يعتمد في النهاية فقط على جهود المحافظة على الموارد الطبيعية بل على عدة عوامل إقليمية وعالمية مثل التغيرات المناخيسة واستنزاف غاز الأوزون واستقرار السلام.

وعلى الرغم من أن التغيرات والتطورات العالمية السريعة قد أثرت على عمان بنفس درجة تأثيرها على العديد من الدول الأخرى، فلا تزال البلاد تحتفظ بالعديد من المناطق البكر التي عاش ولا يزال يعيش فيها الانسان والكائنات البرية جنباً إلى جنب منذ الأزل.

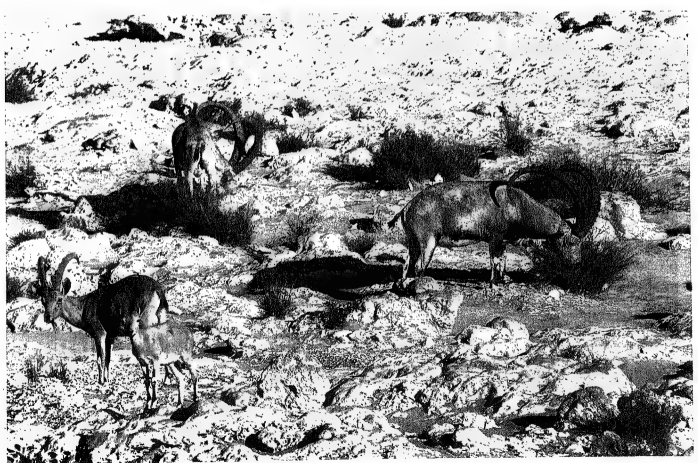
الوعل (تيس الجبل) النوبي

إن القيام بزيارة إلى أبقار المارية العربية التي تمت إعادة توطينها في الطبيعة البرية يصحبها دائماً زيارة لمجمع يعلوني الموجود في اتجاه الساحل لمشاهدة جرف الحقف بالطرف الشرقى لجدة الحراسيس.

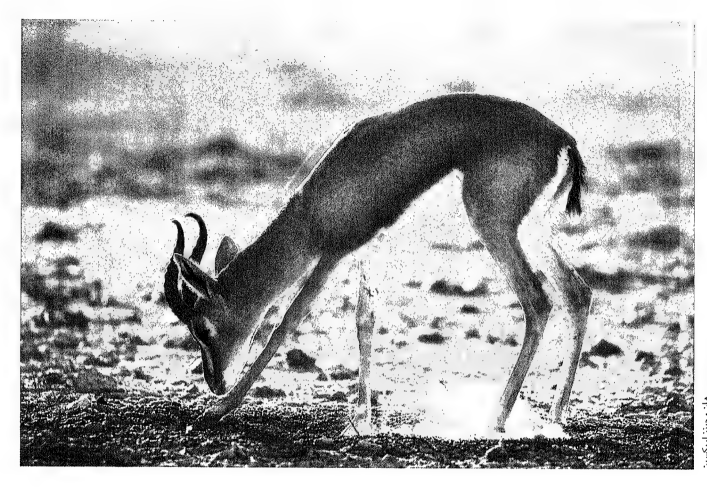
وقد تم في بداية هذا الفصل وصف إحدى هذه الزيارات عندما أسعدني الحظ بمشاهدة حوالي إثني عشر وعللًا من الوعول النوبية في ظرف ساعة واحدة تقريباً. لقد كانت زيارتى تجربة مجرية لأن هذه الحيوانات مدرجة في القائمة الحمراء لهيئة IUCN باعتبارها احدى الكائنات المهددة بالانقراض. وكان لقائي الأول بهذه الحيوانات في بور سودان حيث أمضيت عدة سنوات في فترة السبعينات وحيث كان يتم دائماً طرح قرون هذه الوعول للبيع. وكانت هذه القرون هي قرون الوعول التي تم صيدها في تلال البحر الأحمر على الساحل الشرقى لافريقيا حيث يبدو أن أعدادها قد انخفضت بدرجة كبيرة. أما في عمان حيث تتمتع بالحماية وتم تحريم صيدها فإن أعدادها تترايد. إنها عبارة عن ماعز جبلية رشيقة تتأقلم جيداً مع الظروف البيئة وتتميز بحوافر ضيقة مطاطية تقريبا تساعدها في التشبث بثبات على الأراضى شديدة الوعورة.

وهي تعيش في مجموعات أسرية صغيرة تتكون

وعول الجبل النوبية فوق جرف الحقف.



التاريخ الطبيعي



غزال جبلي في مجمع يعلوني.

في معظم الأوقات من ثلاثة إلى خمسة وعول، لكنها تتجمع في موسم الدورة النزوية خلال الشهور من اكتوبر إلى ديسمبر حيث تلتقي الذكور بالاناث من أجل التزاوج، في مجموعات أكبر حجماً ربما يتراوح عددها بين ثمانية إلى عشرة وعول. وتعشق الوعول الموجودة في جرف الحقف بعض النباتات الخاصة مثل أشجار القضب وهي من الفصيلة الكبرية، وهي معرضة لأن تفترسها الذئاب وكذلك النمور الموجودة في جبل سمحان في ظفار.

الغسزلان

تعتبر غزلان الحريم التي تبرز قرونها إلى الخلف بتقوس بسيط والغزلان العربية ذات القرون الشبيهة بالقيثارة هما الجنسين الرئيسيين من أجناس الغزلان الموجودة في عمان. ويعرف الغزال العربي أيضاً باسم غزال الجبل ويفضل العيش في الأراضي المحيطة بالتلال السفحية أو في السهول الحجرية. وباستثناء قرونها المميزة يمكن التعرف على هذه الغزلان عن طريق العلامات السوداء والبيضاء اللون الموجودة على وجنتيها وعن

طريق الشريط المميز الموجود عند خاصرتها والذي يبدو أكثر وضوحاً من العلامات الخاصة بغزلان الريم التي تعتبر أكبر النوعين حجماً، وتتميز بأقدام عريضة تتيح لها أن تعدو فوق الرمال الناعمة. وهي تحتفظ بذيلها مرفوعاً باستمرار في أثناء العدو.

وقد تم تسمية الغزلان التي تعيش في السهل الساحلي لشمال عمان بإسم غزلان مسقط. وقد اعتبرها «جروفز» في معرض استعراضه لغزلان الجزيرة العربية والذي نشره في مطبوعة «المحافظة على الحياة البرية وتطورها في المملكة العربية السعودية» نوعاً فرعياً مميزاً، لكنه قد يكون من جنس غزلان الجبل. وربما يكون النوع المحتمل الآخر الذي تم العثور عليه في عمان هو الغزلان التي تماثل في الجزيرة العربية غزلان «دوركاس».

وقد تم في عام ١٩٧٦م إصدار قانون لحماية حيوانات الطهر العربية أدى أيضاً إلى حماية الغزلان العربية أو غزلان الجبل المهددة بالانقراض ونظراً لأن محمية وادي السرين توفر بيئة نموذجية لتربية هذا

الجنس من الغزلان فقد تم وضع بعض الغزلان التي تم العثور عليها مهجورة أو مصابة أو كان يتم الاحتفاظ بها كحيوانات أليفة في أحد مراكز الاستيلاد المرتجلة فى قلب المستوطنة الموجودة فى «مزرع قيد» . وقد أدى نجاح إستيلاد هذه الغزلان إلى إطلاق ما يربو على ٦٠ غنالًا من هذا الجنس في البيئة البرية بحلول عام

ويمكن مشاهدةهذا القطيع من الغزلان العربية وهي ترعى باستمرار على امتداد التلال السطحية للمحمية على مسافة قصيرة من الطريق الساحلي.

الطهر العربى

تم وصف الطهر العربي «هيمتراكوس جاياكاري» لأول مسرة فسى عسام ١٨٩٤م وذلسك عسن طريق جمجمتى حيوانين اصطادهما في الجبل الأخضر وجلبهما إلى مسقط المقدم إيه. إس. جي. ياكار الطبيب الجراح البريطاني في ذلك الوقت. وقد أرسل ياكار هاتين الجمجمتين إلى أولفيلد توماس في لندن الذي بني وصفه لنوع جديد من حيوانات الطهر على هذا الدليل. وأقرب أقرباء هذا الجنس من الحيوانات يعيشان بعيداً في الشمال وهما طهر الهملايا والطهر النلجيري الذي يعيش

وكانت حيوانات الطهر تأتى على رأس قائمة الكائنات التي تحتاج إلى حماية خاصة في عمان لمنعها من الانقراض. وتحددت مكانتها الضاصة بموجب القرار الوزاري رقم ٤ لسنة ١٩٧٩ والذي أصدرته وزارة شؤون الديوان السلطاني، التي تحملت أيضاً مسؤولية إقامة محمية تجريبية على مسافة ٥٥ كيلومترا جنوبي غرب مسقط حيث وادي السرين الذي تجرى فيه المياه بعد هطول الأمطار على جبل أسود.

وقد تم اجراء دراسة تفصيلية لحيوانات الطهر البدائية الشبيهة بالماعن شملت سبعة مواقع كشفت عن أنها تحتوى على ١٢٩٣ طهراً. وبالاخذ في الاعتبار أن هذا الجنس من الحيوانات يعيش في منطقة جبلية تمتد من مسندم إلى جنوب صور مباشرة وتبلغ مساحتها ٢٠٠ كيلومتراً فقط، فقد قدر «بول مونتون» الذي قام بهذه الدراسة، أن تعداد هذه الحيوانات في العالم أجمع هو ٢٠٠٠ فقط، واقترح ضرورة حمايتها باتباع النظام الاسلامي الذي يوصى بتخصيص قطعة أرض كمحمية برية يحظر فيها قيام الحيوانات الأليفة بالرعى.

المناطق الشديدة الوعورة.

وبالاخذ في الاعتبارالنطاق المحدود جداً لحيوانات الطهر، يصبح السؤال الذي يتردد الآن هو كيف أتت هذه الحيوانات إلى عمان؟. لقد كانت أسلافها قبل العصر الجليدي الأخير ترعى في منطقة شاسعة من اوراسيا. وعندما تراجع الجليد كانت الماعز أكثر نجاحاً في استيطان مناطق رعى جديدة، بينما لم تستطع حيوانات «هيميتراجوس» والتي تعنى «نصف ماعز» البقاء إلا في

وصفه من خلال بقايا الجمجمة في عام ١٨٩٤م، في السجلات التي دونها ويلفرد ثيسيجر والذي وصف محاولة صيدها في عام ١٩٤٨م في كتابه الكلاسيكي عن الحياة في جنوب الجزيرة العربية «رمال الصحراء» والذي صدرت طبعته الأولى في عام ١٨٥٩م:

عندما كنت في «مواقيح» قمت بصيد حيوان الطهر في جبل حفيت حيث كنت أخيم لمدة أسبوع عند باطن الجبل مع إبن كبينه وابن عباس واثنين من عرب زايد. ولم يسبق للأوربيين رؤية حيوانات الطهر العربي مطلقاً على الرغم من أنه قد تم تسميتها عن طريق فـروتين جلبهما إلى مسقط الدكتـور ياكار في عام ١٨٩٢م.

وتضمن المشروع الخاص الدي أقيم لحماية هده الحيوانات المهددة بالانقراض تعيين بعض المشرفين الذين تم اختيارهم من بين المواطنين المحليين ليكونوا مسؤولين عن تتبع تحركات حيوانات الطهر وضمان سلامتها في أنحاء المحمية الطبيعية الموجودة في وادى السرين، وهم مهمة يتم انجازها بصورة رائعة من قبل مواطني القبائل الأصحاء الذين اعتادوا بصورة تقليدية على متابعة قطعان الحيوانات التي يمتلكونها في هذه

بضعة أماكن جبلية محدودة.

وجاء ذكر الطهر العربي في المرة التالية، بعد أن تم

إنها تشبه الماعز وتتميز بقرنين قصيرين وغليظين جداً. وكان صيدها عملاً مجهداً لأن الجبال التي تعيش فيها كانت مرتفعة عن مستوى المخيم بمقدار أربعة آلاف قدم وكمانت المنحدرات في كل مكان شديدة الانحدار وعمودية عادة ولا يتوفر فيها الماء أو النبات. وكان الطهر يتغذى ليلاً في المنطقة الواقعة حـول باطن الجبل، لكن حيوانــات الطهر التي شاهدناها كانت قريبة من سفح الجبل. وقد أطلق العربيان النار على إثنين منهما وأخذنا جمجمة أحد

الذكور. وكنا قد صنعنا لأنفسنا بعض الصنادل من جلود الحيوانات غير المدبوغة التي لا نستطيع بدونها تسلق هذه المنحدرات الصخرية الجيرية

وجاء التسجيل العلمي التالي لوجود الطهر في الجزيرة العربية في عام ١٩٧٣م، وهو التسجيل الذي دونه مايكل جالاغر الذي أسهم إسهاماً كبيراً في جهود المحافظة على الطبيعة في الجزيرة العربية بصورة عامة وفي عمان بصورة خاصة. وبدأ مايكل مصاولة اكتشاف ما إذا كان تعداد هذه الحيوانات في الجبل الأخضر لا يزال في ازدياد. وأكد له بعض السكان المحليين أنها لا تزال موجودة ويتم صيدها كمصدر لتوفير الغذاء. ومع ذلك فقد أخفقت البحوث التي تمت بعد ذلك في العثور على أي دليل لوجود حيوانات الطهر هناك. وقد شددت هذه البحوث على الصعوبات الجم التي تمت مصادفتها أثناء دراسة هذا الحيوان الغامض والذي لم تتم مشاهدته في هذه المرة. وفي عام ١٩٧٣ م تم إعادة تأكيد وجود الطهر في منطقة أسود / وادى السرين ولذلك تم تخصيص هذه المنطقة كمحمية

ويعيش حيوان الطهر فيما قد تعتبره الحيوانات الشديية الضخمة الأخرى «بلداً ذا بيئة معادية لها»، فالأراضي التي يعيش فيها وعرة للغاية. وهو ماهر في تسلق المنحدرات شديدة الانحدار الموجودة في الأراضي الوعرة، ويتبع نظاماً غذائياً متحرراً إلى حد كبير فهو ياكل معظم الفواكه المتوفرة وأوراق النباتات والأعشاب والبذور، لكنه يفضل في الغالب أجزاء معينة من النباتات، وهو يعتمد في حياته على توفر الماء بكثرة ولذلك لا يمكن وصفه بأنه من الحيوانات المتأقلمة مع العيش في الصحراء.

وكانت هذه الخاصية في الواقع هي سبب انحصار انتشاره. وعلى الرغم من القضاء على أخطار تعرضه للصيد من قبل الانسان بموجب قوانين الحماية العمانية فإنه معرض لأن تفترسه الحيوانات الأخرى مثل النئاب والنمور التى تهاجم الحيوانات الأخرى على اختلاف أحجامها والصقور والثعالب السوداء أو الحمراء التى تفترس الحيوانات الصغيرة عندما تحين لها الفرصة. وقد أكدت احدى الاستقصاءات التي تمت في عام ١٩٨٧م ما كان يقوله المشرفون من أنه يبدو أن





ضفدعان من ضفادع (علجومات)الطين الشرقية التي تعيش في شمال عمان.

حيوانات الطهر في تزايد. وبينما كان من المعتقد أن هناك حوالي ٣٦٠ طهراً في المحمية الموجودة في وادي السرين في عام ١٩٧٨م إلا أن تعداده كما يبدو قد تضاعف في خلال عشسر سنوات ليبلغ ٧٠٠ طهراً وربما يرجع ذلك إلى تحريم صيده.

البرمائيات

يوجد في عمان نوعان من البرمائيات، هما الضفدع (العلجوم) الظفاري. (العلجوم) الظفاري. ويوجد النوع الأخير الذي يتميز بصياح أسرع من صياح النوع الشرقي، في ظفار بينما يعيش النوع الأول في المناطق الأخرى.

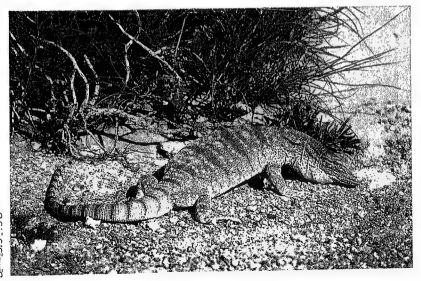
الزواحيف

بالاضافة إلى الزواحف العمانية التى تتخذ شكل السلاحف والثعابين البحرية والتي سبق مناقشتها آنفا، فإن عمان غنية بالزواحف البرية مثل السحلية (العظاءة) وأبو بريص والحرباء والقنقور والثعابين. كما يوجد في عمان نوع واحد من الزواحف المعروفة باسم السحلية الدودية هو«ديبلومتوبون أرودني». وقد تم بالفعل تسجيل وجود ٧٤ نوعاً من الزواحف التي تعيش في البلاد. وتعتبر سحالي الورل الرمادية الموجودة في السهول الشمالية وتتغذى على صيد القوارض والزواحف الأخرى والطيور الصغيرة وبيضها، من أكبر أنواع السحالي. وقد شاهدت أثناء زيارتي لمركز التفريخ في السيب احدى هذه السحالي وهي تتشمس بجوار منطقة توالد النمور العربية المسورة. وعندما تصاب هذه السحلية بالذعر فإنها تنفخ رئتيها وترفع جسمها على أرجلها وتصدر هسيساً قوياً وتلفح بذيلها الشبيه بالسوط مضفية بذلك منظراً مخيفاً. أما النوع الأخر من السحالي الضخمة الذي يحتمل أن يشاهده المرع في عمان، فهو السحلية ذات القدم الشسائكة والتي تعيش في

المناطق الرملية الناعمة في شمال عمان. وتتضمن أنواع السحالي الشائعة الأخرى سحالي العضرفوت أو الحبينة (التي يتم مشاهدتها غالباً وهي جاثمة على فروع الأشجار التي تتسلقها لتكيف حرارة جسمها إما بترطيبه أو تدفئته). وتتمتع ذكور السحالي بالقدرة على تغيير لون رقعة الحلق إلى اللون الأزرق وتغيير لون الذيل إلى اللون البرتقالي. وتعتبر سحالي الحبينة إحدى السحالي الأخرى التي يستطيع ذكورها تغيير لون راسها وذيلها إلى اللون الأزرق، بينما تحتفظ الاناث بلون جسمها الضارب إلى البني والذي يحمل علامة بسرجية برتقالية اللون. وتعيش هذه السحالي في الوديان المغطاة بالجلاميد أو على المنحدرات التلية.

وتحتل الحرباء بالطبع المسرتبة الأولى دون منازع في مجال تغيير لون الجسم، ويوجد أحد أنواعها في ظفار حيث يعيش بين النباتات، إنها سحلية بطيئة الحركة، تعتمد على التمويه المرن الرائع وعلى عينيها الدوارتين المنتفختين غريبتي الشكل وتنقر لسانها الملتوي في حركات خاطفة لتحمي نفسها من مهاجميها.

سحلية صغيرة في مجمع يعلوني.



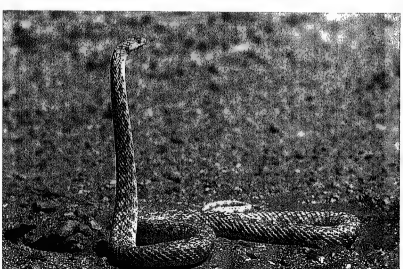
تستطيع سطية (عظاءة) الجُبينة الصفراء أن تغير لون جسمها، ويتم مشاهدتها عادة وهي تتسلق الأشجار.



وعلى الرغم من أن الثعابين البرية العمانية لا تعادى الانسان بصورة عامة، إلا أنها تتضمن بعض الأنواع التي تستطيع قتل الثدييات الضخمة بما في ذلك الانسان. ومع ذلك فإنها تتحاشى في معظم الحالات مواجهة الانسان ولا تهاجمه إلا دفاعاً عن نفسها عندما يصيبها الذعر. وحتى أنه في هذه الحالة فإن احتمال أن تقوم هذه الثعابين بحقن قدر من السم كاف ليسبب عواقب وخيمة يكاد يكون محدوداً.

وتحتل الأفاعي الأولوية في قائمة الثعابين الخطرة ويوجد منها في عمان خمسة أنواع هي الأفعى القرناء والأفعى القرناء الزائفة وذلك إلى جانب ثلاثة أنواع من الأفاعي البساطية، وهي أكثر الأنواع التي من المحتمل أن يصادفها المرء في عمان. وهي تختفي بصورة عامة

التقاطها في جدة الحراسيس. إنه أحد الثعابين الأقل سمية فى عمان.



صورة لثعبان «مالبولون» تم

ويوجد أيضاً نوعان أخران من الأفاعي الخطرة في ظفار، هما الأفعى النافضة وأفعى الصل الجحرية أو الأفعى الخبيثة الطوبينية. وتعتبر أفعى الصل (الناشر) العربية التي تعيش في الجبال الساحلية والوديان في ظفار هي أضخم الثعابين السامة في عمان. ويرتبط وجودها في الغالب بتوفر الماء، وهي تتغذى على الضفادع والطيور والثدييات

وتتغذى على الطيور الصغيرة والقوارض والسحالي.

ليلًا. أما الأفاعي القرناء الزائفة فهي بقايا أحد الأنواع

أما الثعابين العمانية الأقل سمية أو أذى فتتضمن ثعابين «مالبولون» التي تعيش في المناطق الصحراوية ذات الشجيرات الخفيضة وثعابين السرمل أو الأشجار والموجودة عادة في الأراضي المرزوعة حيث تتغذى فى أثناء النهار وثعابين الهرة وهي نوع من الثعابين الليلية الموجودة عادة بين التلال حيث تقوم بصيد القوارض والطيور والخفافيش.

وبالاضافة إلى ذلك توجد بعض الأنواع غيس المؤذية على الاطلاق عديمة الأنياب أو السم وتتضمن الثعابين الشريطية والتعابين الضريرة والأفاعى الأصلة أو البواء «ياكار» وأفاعى الخُفاث وثعابين توماس والثعابين ذات الرأس المخرز وأخيرا الثعابين التاجية.

وقبل أن نترك قائمة أنواع الثعابين والأفاعي يجب أن نذكر أحد أنواع الزواحف الذي لا يعتبر ثعباناً أو سحلية وهو شبيه إلى حد كبير بالدودة ويعرف باسم السحلية الدودية ويختبىء في الرمل حيث يقوم بصيد الحشرات.

المشرات

من المعروف أنه يوجد في عمان شلاثون نوعا من الفراشات وحسوالي ثلاثسون نوعاً من العثة، وتعتمد الفراشات في عمان، كما هو الحال بالنسبة لبقية أجناس الحياة البرية، على المحافظة على المصادر الغذائية والمستوطنات البيئية الخاصة بها. وينطبق ذلك تماماً

على هذ النوع من الحشرات التي تميل وهي في طور البرقة إلى تفضيل نوع معين من النباتات.

وقد تناول الكتاب الجميل الذي يبحث في موضوع الفراشات في عمان والذي ألفه الكاتبان المتخصصان «توربن وكيك لارسين» وتم نشره نيابة عن مكتب مستشار حفظ البيئة بديوان البلاط السلطاني كاملاً بالصور والمالاحظات ٢٧ نوعاً من الفراشات المعروف أنها تعيش في عمان. وتتضمن هذه الأصناف الجميلة «بابيليو ماتشون» و«بيي. ديم وليوس» و«بي، «بابيليو ماتشون» و«بيي. ديم وليوس» و«بي، لانتشارها بكثرة في أنحاء العالم من الولايات المتحدة لانتشارها بكثرة في أنحاء العالم من الولايات المتحدة الأمريكية إلى اسيا في مجموعات مختلفة معزولة عن بعضها البعض. ويمكن مشاهدة هذه الفراشات في بعضها البعض. ويمكن مشاهدة هذه الفراشات في مثل الواحات القريبة من الرستاق حيث يبدو أنها تفضل مثل الواحات القريعة من الرستاق حيث يبدو أنها تفضل نبات الشمال المزروع هناك.

إن توزيع الفراشات الخطافية في عمان يلفت الانتباه ملاءمة وجمع العسبسدة لأن النوعين الأخيرين ينتسبان إلى الأنواع حقق خبراء تربية الالسيوية والافريقية ولا تتداخل المساحة المألوف في انتاج العسل وفر تواجدهما فيها، فتعيش فراشات و «بيي. ديموليوس» يمكن الاعتماد عليها الموجودة في شرق الجزيرة العربية وايران ومعظم بنحل العسل الأكب منطقة آسيا في مسندم ولكن ليس في الجنوب في المجوفة لأشجم محافظة ظفار حيث يتوقع المرء أن تحل الأنواع النخيل والتي تعرف المنسوبة إلى أفريقيا «بي. ديمودوسيوس» محلها.

ويتغذى كلا النوعين على الموالح، لكن لم يتم تسجيل مشاهدتهما معاً في مكان واحد على الاطلاق. ولا تعيش فراشات «بابيليو ماتشون» في ظفار، لكنها موجودة في المساحة المالوفة المتداخلة التي تعيش فيها فراشات «بيى، ديموليوس» في شمال عمان.

وقد تـم استخدام هـنه الأنواع مـن الفراشات بالاضافــة إلـى أعضـاء مجموعـات الفراشات العمانيــة الأخـرى كمؤشـر للأصـول الجغرافيـة الميوانية التي تقيم الجسـور بيـن افريقيـا واسيـا. وتم فـي الأبحاث التـي قام بهـا توربيـن لارسين حول هـذا الموضوع («فـراشات شـرق عمان وتكوينها الجغرافـي الحيواني» والمنشورة ضمـن النتائج العلميـة لـدراسة الحيـاة ضمـن النتائج العلميـة لـدراسة الحيـاة النبـاتيــة والحيـوانيـة فــي عمـان،

الموجودة في شرق عمان حسب الأنواع ذات الصلة الجغرافية الحيوانية والتي تضمنت ثلاثة أنواع حبشية و٢١ نوعاً حبشياً شرقياً و٦ أنواع عالمية. ولم يتم العثور على أي نوع شرقي الأصل بصورة محضة.

كما تم نشر بحث آخر لنفس المولف عن الأصول المغرافية الحيوانية لفراشات ظفار في مجلة الدراسات العمانية (التقرير الخاص رقم ٢، ١٩٨٠م، ١٥٨٥م)، وبحث ثالث عن الأصول الجغرافية الحيوانية لفراشات مسندم تم نشره في نفس المجلة (العدد السابع، مسندم). وقد علق لارسين في بحثه الأخير عن تأثيرات العاصفة الاسترالية التي جلبت أعداداً كبيرة من الفراشات الهندية إلى عمان، وهو يمثل مثالاً ممتازاً لكيفية توزيع الحشرات.

وتعتبر نحلة العسل إحدى الحشرات التي تلعب دوراً اجتماعياً هاماً في عمان. ويتم في شمال عمان وخاصة في منطقة الباطنة حيث يقيم النحل خلاياه بكثرة فوق أغصان أشجار النخيل نقل هذه الخلايا إلى مواقع أكثر ملاءمة وجمع العسل من مجاميع النحل البرية. وقد حقق خبراء تربية النحل في شمال عمان مهارات كبيرة في انتاج العسل وفي تربية مجموعات النحل بطريقة يمكن الاعتماد عليها. وكان يتم بصفة تقليدية الاحتفاظ بنحل العسل الأكبر حجماً فإلى الجذوع



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التاريخ الطبيعي



تربية النحل في وادي بني عوف.

American of the first and the con-

مربق النحل إلى بعض العسل فانهم كانوا يقطعونه من مؤخرة « الطبل». ويتم الآن في عمان استخدام الأساليب الحديثة في تربية النحل، وتم تحسين كفاءة انتاج العسل بصورة كبيرة.

وهناك حشرة أخرى قدمت المبررات لقيام ويلفرد ثيسيجر برحلات صحراوية عبر خلالها صحراء الربع الخالي كباحث ميداني بمركز أبحاث الجراد. وقد وصف رحلاته هذه في كتابه الكلاسيكي «رمال الجزيرة العربية».

وفي بعض الأحيان يشكل الجراد الصحراوي أسراباً ضخمة في شمال عمان. وعلى الحرفم من أن ثيسيجر قد أقر بأن أبحاثه الخاصة بالجراد كانت - من وجهة نظره - مجرد حجة للقيام ببعض الرحلات المثيرة فقد قام بدراسة الجراد الصحراوي أيضاً.

وقد عاد من رحلته الأولى محملًا بالمعلومات التي طلبها المركز، ودحصض الفرضية الظنية (النظرية الافتراضية) التي توصل إليها الدكتور يوفساروف الخبيسر بمركز أبصات الجراد الصحراوي والذي كان «يعتقد أن مجاري النهسر تنسزح مياه المنحدرات الغربية للجبسل الأخضسر، السذى يبلغ

ارتفاعه ١٠٠٠٠ قدم، وتنقلها إلى الأراضي الرملية بكميات كافية لانبات النباتات هناك بصفة دائمة. وأنه نتيجة لذلك فقد تكون مداخل الوديان الكبرى هي المراكز التي ينتشر منها الجراد الصحراوي. لقد اكتشفت أن الفيضانات كانت نادرة الحدوث في الألسنة السفلية للوديان وأنها عندما تحدث تتشتت في المناطق المنبسطة المالحة والمجدبة في أم السميم حيث لا تنمو أية نباتات».

إن أشمل دراسة تمت حتى اليوم عن الحشرات في عمان هي تلك التي تمت كجرة من مشروع رملة الوهيبة. وتم التأكيد في التقارير الخاصة بالمشروع على مدى ضرورة الاهتمام بعدم القضاء على مجموعات الحشرات في عمان بصفة عامة وفي رملة الوهيبة بصفة خاصة عن طريق استخدام الرش بالمبيدات دون أي اشراف أو عن طريق تدمير المستوطنات البيئية.

الطيسور

قام مايكل جالاغر ومارتن وودكوك بتصوير حياة الطيور في عمان بصورة رائعة في كتاب «طيور عمان»



طائر القبرة المتوجة.

الذي يسجل ٩٦ نوعاً على الأقل من طيور التفريخ، ثلاثة أرباعها تقيم في عمان بصفة دائمة. وقد أشارت التقارير الأخيرة إلى أن أعداد طيور التفريخ المدرجة في هذه القائمة قد زادت وبلغت ١٠٤ منها ٧٧ نوعاً مقيماً و٧٧ نوعاً مهاجراً. ويتواكب موسم التفريخ الرئيسي لمعظم أنواع الطيور مع شهور فصلي الربيع والصيف في المناطق الشمالية، غير أن طيور العقاب النسارية تتكاثر في شهور فصل الشتاء، بينما تتكاثر طيور الغاق في فصل الخريف حتى ينبت ريش صغارها في أثناء شهور الستاء الباردة.

وترتبط احدى السمات المثيرة لطيور عمان بالهجرة سواء المحلية بين السهول المنخفضة والجبال الأكثر برودة أو بين المناطق الجغرافية المختلفة.

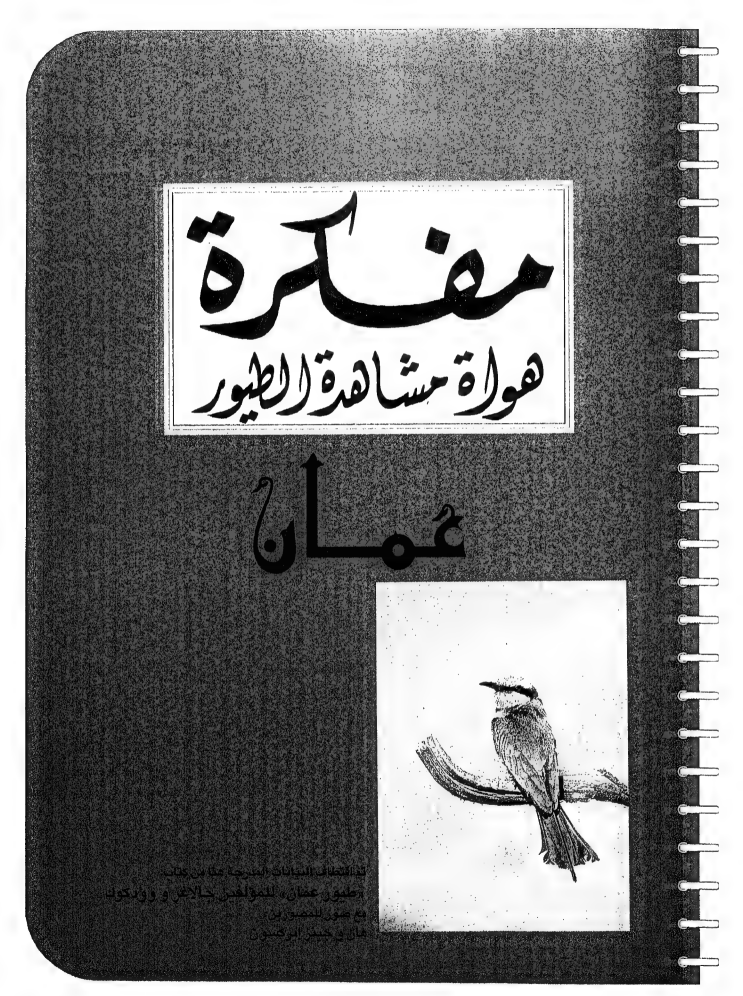
وتتمتع عمان بكونها المكان الذي تختاره مجموعة كبيرة من الطيور المهاجرة لتستريح أو تتغذى أو تتكاثر. وأفضل فترة لمشاهدة الطيور المختلفة مثل البط والطيور المخوضة المهاجرة عبر عمان هي شهور فصل الخريف عندما تتعزز أعدادها بالعديد من صغار الطيور التي خرجت إلى الحياة في شهور الصيف،

وحيث تميل الطيور إلى أن تكون أقل عجلة في مواصلة رحلتها كما يحدث في فصل الربيع من أجل التفريخ.

أما بالنسبة لطيور الجواشم فيعتبر فصل الربيع أفضل فترة لمشاهدتها. وتعتبر رحلة الهجرة التي تقوم بها طيور اللقالق البيضاء والتي تأتي من اوروبا الشرقية متجهة إلى الجنوب عبر عمان في فصل الخريف من أروع مشاهد الطيور المهاجرة.

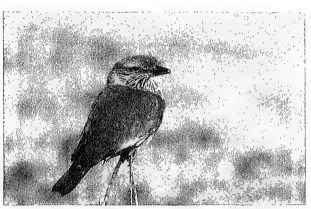
وقد شاهد مؤلف هدذا الكتاب أثناء الرحلة التي قام بها في شهر ديسيمبر ١٩٩٢م إلى مجمع يعلوني في جدة الحراسيس زوجاً من طيور اللقالي التي هبطت بجوار المجمع لتستريح لبضعة أيام قبل أن تحلق في السماء من جديد لتواصل رحلتها. ومع ذلك، تميل هذه الطيور بصورة عامة إلى المحافظة على ارتفاعها وهي تعبر جنوب الجزيرة العربية في طريقها إلى مهاجعها الشتوية في شرق افريقيا، ولا تمر بعمان في رحلة هجرتها في فصل الربيع.

وندرج فيما يلي المفكرة السنوية النصوذجية لمشاهدة الطيور في عمان وهي مبنية على المفكرة التي أدرجها جالاغر وودكوك في كتابهما.



والمستر

يشهد شهر يناير حركة الطيور الزائرة في فصل الشتاء والطيور المهاجرة العابرة بما في ذلك البط والعقاب ذو الأصابع الصغيرة والعقاب الملوكي والطيور المخوضة المختلفة والنورس (رمح الماء) الكبير ذو الظهر الأسود اللون والخطاف الرملي والهازجة والسمنة. وتصل إلى مسندم بعض الطيور القادمة من الخليج.



الشقراق الهندي.

وتبدأ الأنواع التالية من الطيور في إقامة أعشاشها: طيور العاسوق والدراج والحمام والسمامة والشقراق الهندي والدُخلة والتمير الارجواني والصرد الرمادي الكبير.

فيرايستو

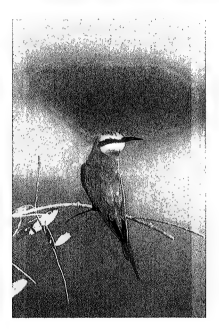
يشهد شهر فبراير زيادة حركة الطيور العابرة المتجهة نحو الشمال ورحيل البط والطيور المخوضة المتأخرة. تبدأ المزيد من الطيور في إقامة أعشاشها، وتتضمن: النسر المصرى

والصقر ذا الساقيان الطويلين وعقاب «بونلي» ودجاجة الماء والحمامة والبومة الصغيارة وذلك إلى جانب عدة أنواع من طيور القنبارة والخطاف ذي العنق الشاحب والبلبل الأصفر والأبلق «هيوم».



الصقر ذو الساقين الطويلين.

و السسارس



الوروار ذو الوجنة الزرقاء.



أبريل هو شهر رحالات الهجرة الرئيسية إلى الشمال والتي تقوم بها العديد من الطيور مثل الفلروب ذي العنق الأحمر والنورس والخرشنة والوقواق والوروار والخطاف والعديد من طيور الجواثم الليلية. وفي الاتجاه الأخر تقوم بعض الطيور بالهجرة إلى الجنوب مثل طيور جلم الماء الايراني. تصل إلى عمان الطيور التالية خلال شهر أبريل: جلم الماء ذو القدم الشاحبة وطائر النوء البحري الصغير «ويلسون» والصقر القاتم، بينما تصل إلى ظفار وحدها الطيور التالية: الحمام الأخضر ذو البطن الأصفر والرفراف. تبدأ الطيور التالية في إقامة أعشاشها: الغواص الصغير والعصفور ذو الحلق الأصفر ومالك الحزين والزقزاق (في مصيرة) والنورس القاتم والقمرية وقنبرة الأدغال المغردة.

استمرار مرور الطيور المهاجرة. وصول

طيور السوروار (الخضار) ذي السوجنة

النزرقاء. تبدأ الطيور التالية في إقامة

أعشاشها: الأطليش الأبله والبلشون

الأخضر الصغير والزقزاق (أبو الرؤوس)

الحلزوني الصغير وزقراق (قطقاط)

«كنتش» والرقزاق الشامي (أبو طيط) ذو

اللغد الأحمسر وحمام الصخبور وحمام

الورشان والعديد من أنواع البوم وطيور

القبرة أو القنبرة والطيور الهازجة

مايسسو



طائر الشقراق الأوروبي.

يشهد شهر مايو انتهاء الهجرة الشمالية، لكن مع استمرار تنقل طيور الضوع أو السبد والشقراق وأبي الحناء ذي الصدر الأحمر الضارب إلى الصفرة. يبدأ زوار الشتاء في مغادرة البلاد بما في ذلك طيور الرفراف. تصل طيور الرفراف. تصل طيور

الوقواق «ويدرك» إلى ظفار وتبدأ الطيور التالية في إقامة أعشاشها: الخرشنة والوروار والقرلي ذو الرأس الرمادي والدغناش ذو رأس الأسود.

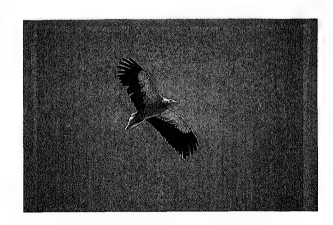


يشهد هذا الشهر بدء هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية في ظفار، وهو شهر يتسم بالهدوء بصورة عامة مع وجود بعض الطيور الهائمة واستمرار طيور التفريخ في إقامة أعشاشها.

يوليـــو ي

تتركز بالقرب من ظفار طيور جلم الماء والنوء البحري وطائر النوء البحري الصغير «ويلسون». تبدأ الطيور التالية في الانتشار عقب انتهاء موسم التفريخ: الزقزاق الشامي ذو اللغد الحمراء والوروار ذو الوجنة الزرقاء والنورس القاتم كما يبدأ

وصول الطيور المهاجرة العابرة والطيور الزائرة الشتوية بما في ذلك البلشون والنحام أو البشروس الكبير والنسر المصري والطائر الخواض ونورس الرنكة والخرشنة ذو اللحية.



النسر المصري.





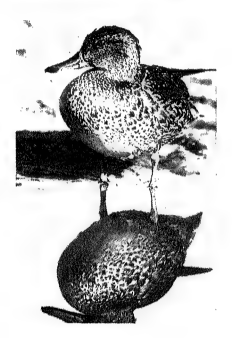
طائر الجشنة ذو الحلق الأحمر.

شهر أغسطس هو شهر الذروة بالنسبة للطيور المهاجرة إلى الجنوب حيث تنشط حركة الطائر المخوض والفلروب والخرشنة والجشنة أو العزيزاء والذعرة. تنتشر طيور النهاء النقراق واليمام بعد انتهاء

موسم الإستيلاد. تبدأ طيور جلم الماء الأيراني ذو القدم الشاحبة في الانتشار. تتضمن الدفعات الأولى من الطيور التي تصل إلى عمان اللقلق الأبيض والحباري والقرلي (الرفراف).

Action (Action)

ينتهي في شهر سبتمبر موسم الرياح الموسمية الجنوبية الغربية وتستمر فترة الذروة في هجرة الطيور المختلفة إلى الجنوب بما في ذلك البلشون والراف (المطوق) والضوع (السبد) وطيور الجواثم المهاجرة ليلاً. يبدأ انتشار طيور جلم الماء ووصول الطيور الزائرة الشتوية المبكرة بما في ذلك البلشون الأبيض الكبير وأنواع البط المختلفة والنورس ذو الرأس الأسود والذعرة البيضاء والأبلق ذو الحلق الأزرق والذيل الأحمر.



طائر الحذف ذو الجناح الأخضر.

استمرار مرور الطيور المهاجرة إلى الجنوب بما في ذلك العوسق الصغير والوروار ذو الوجنة الزرقاء والأبلق

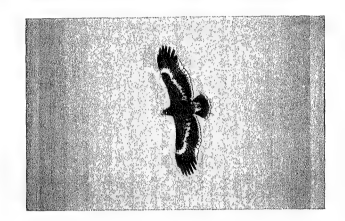
الصحراوي. تصل بعض الطيور الزائرة الشتوية الأخرى بما في ذلك طيور الغاق الكبيرة والبط والباشق والعقاب والغراء واليقنة ذو الذيل الشبيه بذيل طائر التدرج والحميراء الأسود والزرزور. تنتشر في ظفار طيور الغاق «سوكوترا». والوقواق. يهاجر



صقر العوسق الصغير.

طائر جلم الماء الايراني في اتجاه الشمال.

<u>ئوقمىنىسىسىر</u>



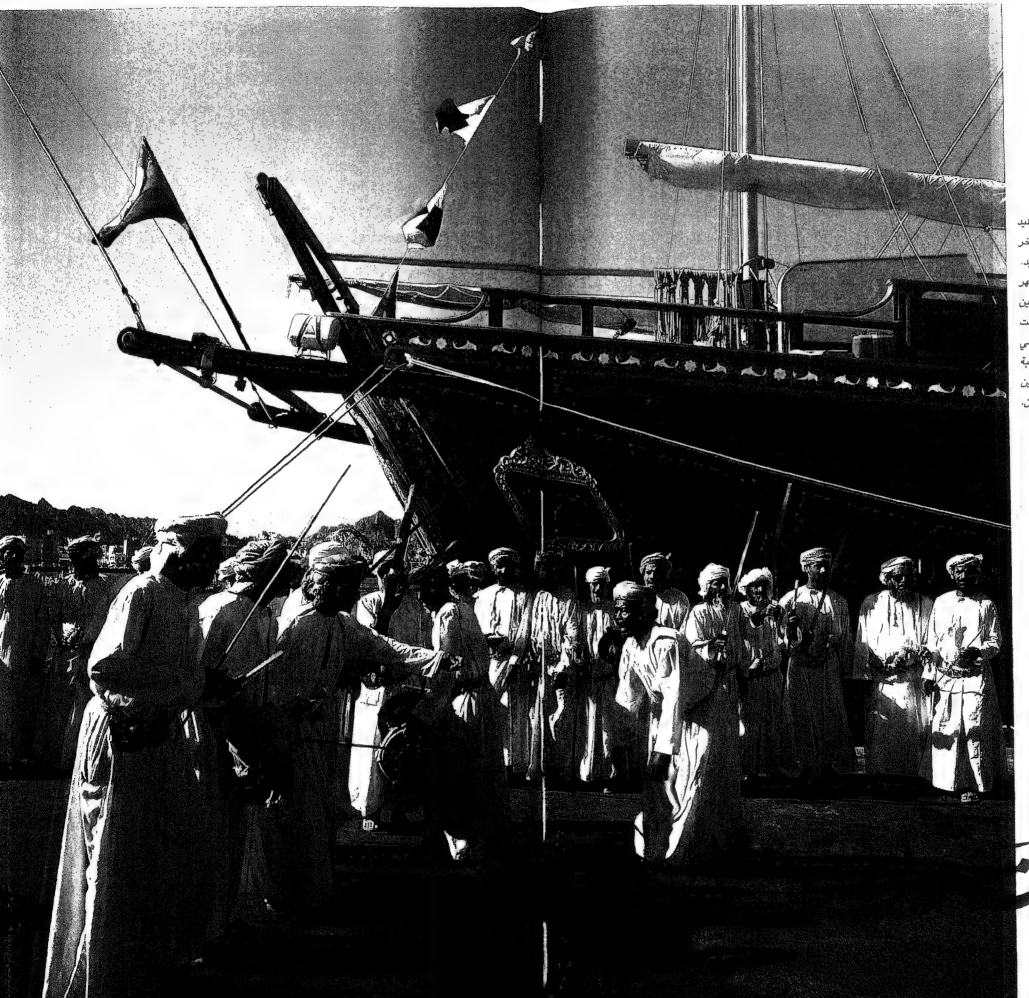
صقر السُهب.

يبدأ هبوب الرياح الموسمية الشمالية الشرقية، ويتم مشاهدة بعض الطيور المهاجرة المتأخرة مثل البومة ذات الأذن القصير. وصول المزيد من الطيور الزائرة الشتوية وخاصة البط والعقاب. كما يتم في هذا

الشهررؤية أعداد ضخمة من النسور المصرية. يبدأ انتشار العقاب القاتم والقرلي ذي الرأس الرمادي في ظفار وكذلك يبدأ عقاب فيراوكس في إقامة عشه في ظفار.



تصل في شهر ديسمبر طيور السمنة الشتوية وبعض الطيور المهاجرة الأخرى مثل طائر الغرنوق (الكركي) العادي. يبدأ صقر العقاب النساري وغراب الغداف في اقامة عشيهما الشتويين (في ظفار).

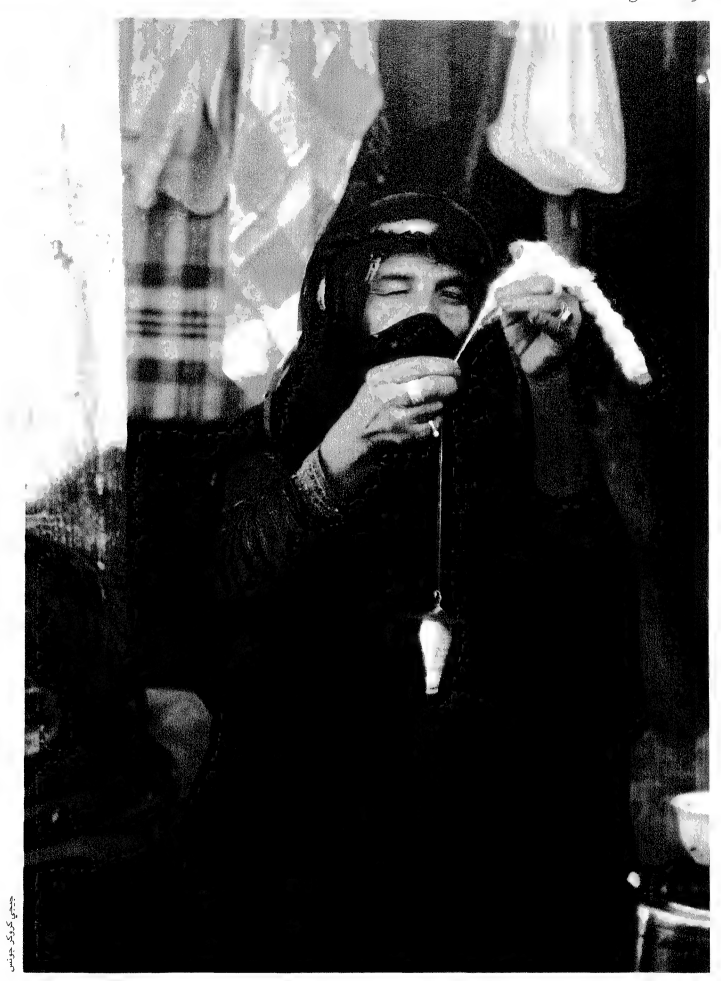


لا تزال العادات والتقاليد قوية في عمان حيث يفخر أهلها بتراثهم الفريد. وفي هذه الصورة تظهر مجموعة من الرجال العمانيين وهم يرحبون باليخت السلطاني "فلك السلامة" في ميناء السلطان قابوس بمناسبة احتفالات الذكرى العشرين لعمان.

العاول

، شرکة تنمية نفط عمان

تسرات عمسان



712

فــن النسيــج التقليــدي

بقلم جيجي كروكر جونس

في الصفحة المواجهة: في رملة الوهبية تحول النساء بكراتهن الى لا ويّة ويغزلن بالمغزل وفلكة المغزل (الثقالة) عند قمة العمود.

عمان هو بلد نو تضاريس جغرافية متباينة، تضم سلاسل جبلية بينها وديان عميقة وصحارى رملية وواحات خضراء وشواطيء تمتد لمسافة أكثر من ١٧٠٠ كيلو مترا. وتؤثر هذه التضاريس المتباينة بشدة تأثيراً مباشراً على اسلوب حياة السكان. واسلوب حياة هؤلاء السكان يؤثر بدوره على الحرف التي يقومون بها. وعلى الرغم من أن عمان هي ثاني أكبر دولة في الجزيرة العربية إلا أن تعداد سكانها حسب آخر احصاء أجري في عام ١٩٩٣ يزيد على المليونين بقليل. ويعتبرذلك أيضاً من العوامل الهامة التي يجب أخذها في الاعتبار عند دراسة الأعمال الفنية التقليدية المنتجة في عمان. كما أن ارتفاع نسبة المواليد في الـوقت الحاضر يعني أن نصف سكان السلطنة هم من الأفراد الذين لا تزيد أعمارهم على خمسة عشر عاماً. والعديد من هؤلاء الصغار لـن تتوفر لديهم أية خبرة عملية في هذه الحرف الفنية.

ولمعرفة لماذا يقتصر نسج المنسوجات الضاصة على مناطق بعينها، يلزم أن نلقي نظرة على الهيكل التقليدي للمجتمع العماني. أن تصنيف السكان طبقاً للأسس التقليدية يعتبر في حد ذاته مرجعاً هاماً، ولكنه لا ينطبق في العديد من الحالات على عمان الحديثة لأنه مع تغير زعامة البلاد في سنة ١٩٧٠ تطورت الأوضاع الإقتصادية وخدمات الرعاية الإجتماعية تطوراً سريعاً.

ويمكن تصنيف سكان عمان إلى فئتين هما أهل المدن وأهل الريف أو الحرعاة. وأهل المدن والقرى، أو أهل «الحضر» كما يسمونهم، يعيشون في مسقط وساحل الباطنة وفي مدن المنطقة الداخلية والشرقية والظاهرة ومسندم وفي صلالة بمحافظة ظفار. ويتنقل الرعاة، أو الشواوي، مع تغيير فصول السنة ويعيشون إما في قراهم أو في التلال والوديان الواقعة بالمناطق الجبلية. وهم يستوطنون المناطق الجبلية مثل منطقة الجبل الأخضر وسلسلة جبال الحجر الشرقي ويتنقلون مع قطعانهم عبر الأراضي الرملية والسهول، وينصبون خيامهم أينما توفرت الأعشاب ويعودون الى مدنهم أو قراهم في مواسم جمع التمر.

والمستوطنون هم على نصو تقليدي من المرارعين والمستوطنون هم على نصو تقليدي من المرارعين واصحاب بساتين النخيل وصيادي السمك في المناطق الساحلية والتجار والحرفيين المحترفين وعمال النسيج والخزف وصباغي النيلة وصانعي المجوهرات وصانعي المعادن وصانعي الحلويات. ويمتلكون بعض الماعز والغنم والبقر والإبل. ولا يمارس رجالهم أو نساؤهم

أعمال الغزل. أما النساجون من الرجال والذين يجدلون الخيوط الصوفية عند اللزوم فينسجون الخيوط على النول ويمارسون هذا العمل في وقت فراغهم.

والرعاة هم في المعتاد رعاة لقطعان الماعز ويعملون في البساتين ويجمعون الحطب واخشاب الوقدود والعسل وينقلون البضائع على ظهر الحمير، وهم يحتفظون بالماعز وببعض الأغنام والحمير وربما يحتفظون أيضا بجمل او ناقة. ويمارسون هذا العمل لبعض الوقت فقط حسبما يتسع لهم الوقت وحسبما تتوفر لهم المواد الخام.

وبصورة تقليدية يقوم البدو برعاية الإبل والماعز وقد تتوفر لديهم بعض الأغنام. وتزاول نساؤهم أعمال الغزل بالمغزل، بينما يزاول رجالهم الغزل إما بالمغزل أو بعصى. وتقوم النساء بالنسج على نول أرضي من أجل توفير احتياجات الأسرة او من اجل توفير تجهيزات العرس او يقومون بهذا العمل بتكليف من شخص آخر.

وبالسرغم من ان جميع هنذه الفئات كنانت ولا تنزال تعتمد على بعضها البعض الا ان هناك عدة عوامل حددت التغيرات المرئيسية في حياتهم مثل توفر المزيد من المساكن الدائمة والمرافق التعليمية ووسائل النقل.

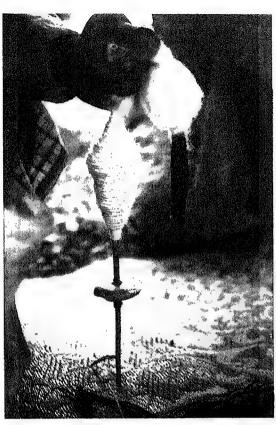
ولفهم مهارات حرفة النسيج، يجب دراسة المراحل المختلفة لهذا العمل الفني والذي يتسم فيه اعطاء الأولوية لنوع القطيع والمواد الخام. لقد انتشرت في أنحاء عمان سلالات الماعز المنزلية، غير أن سلالات الماعز ذات الشعر القصير تسود في منطقة ظفار وشعرها قصير بدرجة تجعله غير صالح للاستعمال. اما في شمال عمان فتنتشس سلالات الماعين ذات الشعير الطوييل والألوان المختلفة وبصورة خاصة اللون البني القاتم او الأسود. وهذا يفسر ندرة وجسود «بيت الشعر» التقليدي، وهسو الخيمة ذات الشعر الأسود، في عمان، لكنه تم استيراد بعض هذه الخيام واستعمالها في ظفار في ناحية الربع الخالي. وعلى أية حال، تم تهجين سلالات المساعز ذات الشعر القصير مع سلالات الماعز ذات الشعر الطويل أثناء رحيل أصحاب هذه القطعان في موسم الجفاف. ويجدر بالذكس ان سلالات الماعز ذات الشعر الطويس هذه تحتاج الى كمية أكبر من الماء وتعطي كمية أقل من الحليب.

ولا يتم اليوم استخدام شعر الماعز بكثرة وهذا يفسر لماذا لا نرى اعداداً كبيرة من الماعز ذات الشعر المجزوز، لأنه يتم قص الشعر بتمرير السكين على طول الخصلة. وبلك مهمة يقوم بها السرعاة والنساء البدويات في المعتاد.

وشعر الماعز عبارة عن ألياف قوية وخشنة وشائكة يصعب غزلها ونسجها بأصابع اليد، لكن خيوطها تنتج حبالاً متينة وتستخدم في تفصيل مالابس قوية التحمل. أما صوف الغنم فيتباين من ناحية الجودة، فصوف المناطق الجبلية أكثر نعومة وأقبل غلاظة من صوف مناطق الجبلية أكثر نعومة وأقبل غلاظة من صوف الرعاق السهول والمناطق الرملية والساحلية. ويقوم الرعاة والنساء البدويات بجز الصوف الذي يكون أغلبه ذا لون بني قاتم غير أن بعضه متوفر باللون البني الفاتح والرمادي. ويتم جزّ الصوف باستعمال المقصات المنزلية وغالبا ما تستطيع النساء فقط جزّ شاتين من الغنم في اليوم الواحد. وكانت الخيوط في الماضي متوفرة بكثرة وكان يتم تصدير بعضها إلى باكستان. ويقوم الرجال برعاية الإبل التي يتم نتف شعرها وليس قصه، في فصل الصيف اثناء موسم الحصاد. أما الماعز والغنم فيتم جز شعرها في وقت مبكر.

وبالرغم من انتشار زراعة القطن في عمان سواء من النوع الأبيض او البني، إلا ان واردات القطن التي كانت في هيئة ألياف خام مكدسة في بالات أو في هيئة خصلات (شلات) خيوط قد غطت لعدة عقود من الزمن على الانتاج المحلي. ويتم استيراد الحرير من اليابان في هيئة خصلات (شلات) خيوط بأحجام مختلفة وذلك كما هو الحال بالنسبة للخيوط المعدنية.

ولا يتم فحص ألياف الشعر قبل غزلها، بل يتم تكديسها في أكوام مع المحافظة على توازى الألياف ثم يتم أخذ حفنة منها وغزلها على عصاة أو مغزل. ومن ناحية أخرى يتم فحص الصوف باليد لأنه لا يتم استخدام المشط في عمان. ويتم فصل حفنات الصوف عن بعضها البعض للسماح لدقائق النفايات والمخلفات غير المرغوبة بأن تتساقط قبل الشروع في جدل (لف) الصوف على شكل جدائل. ومن ثم يتم لف الجدائل في فلكات بأنماط مختلفة تحتفظ بالصوف الجاهر وتتيح لعامل الغزل أن يغزل النسيج ويداه طليقتان. ويلف الرعاة بكراتهم في شكل رقم ثمانية باللغة الانجليزية على نول (مجدال) ويثبتونه بأصبع السبابة الأيسر، ويغزلون بالمغزل مع وجود فلكة المغزل (الثقالة) عند الطرف السفلي. وغالباً ما تكون فلكة المغزل (الثقالة) عبارة عن حصاة من قاع الوادي، ويحول البدو البكرات الى لاويّات مثبتة مرة أخرى بأصبع السبابة الأيسر. وبالقرب من الربع الخالي تستعمل بعض النساء العصيي كفلكة لتثبيت الصوف. وتوجد فلكة المغزل عند قمة



يلف الرعاة بكراتهم في شكل رقم ثمانية باللغة الانجليزية على نصبغ السبابة الايسر. ان فلكة لصبغ للمغزل (الثقالة) مي عبارة عن وضعها عند الطرف السفلي للمغزل.

العمود وتتخذ عادة شكل المستطيل او شكل الدائرة المفردة كما في مسندم. ويتم دفع الغطاء في العمود ليبرز فوق الخيط ويستعمل في تعليقه. ويتم لف المغزل باليد اليمنى في إتجاه عقارب الساعة ثم يتم اسقاطه، ومن ثم يتم سحب الالياف والسماح لحركة الدوران بالانتقال عبر الالياف الجاهزة. وبعد ذلك يتم فك الخيط

ولفه على المغزل مع تكرار هذه العملية.

وعندما يمتليء المغزل يلتف الخيط في شكل كرة. ان معظم الخيوط مجدولة وهذا يعني أنه يتم له جديلتين معا في اتجاه مضاد وتلتفان حول كرة محكمة لتثبيتها. أما القطن فيتم غزله في حالته الطبيعية أو صباغته بالنيلة قبل عملية النسج أو بعد الإنتهاء من نسج القماش وأحياناً بعد الإنتهاء من تفصيل الملابس. أما الحرير فيتم استيراده مصبوغاً مسبقا بالمواد الكيماوية وإن كان بعض عمال النسيج يقومون بصباغته بأنفسهم. ولا تتم في عمان صباغة ألياف الماعز أو الابل، لكنه يتم على نحو تقليدي صباغة صوف الغنم وهو في هيئة خصلات وليس في شكل كتل وذلك باستخدام أنواع مختلفة من النباتات.

ويعتبر نبات الفوة الذي يعطي لـونا أحمر جميـلا هو أكثـر نبـاتات الصبـاغـة انتشـارا في الإستعمـال. ويتـم استيراد هذا النبـات من الهند في هيئة جذور غيـر أنه يتم اليوم استيراده في شكل مسحوق كمادة صباغة كيماوية. وعلـى الرغـم من ذلـك يحمل كـلا النوعيـن نفس الاسـم، واحيانـا يتم استعمالهما كمـزيج بخلطهما معاً. ويتـم في البـداية تـرسيـخ او تثبيت خصلات الخيـوط باستعمال

العادات والتقاليد

بين عامين وثلاثة اعوام ومادة الفوة المسحوقة.

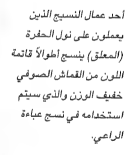
ان فن النسيج كفن وظيفي لم يصل بعد في عمان الي مستوى رفيع، غير أن الأشغال المنتجة تتم بمهارة فائقة. وبالرغم من أن أعمال النسيج في تدهور خطير إلا أ أنها ما تزال حية في أنحاء مختلفة من البلاد وبصورة أساسية حيث لا يزال هناك طلب مستمس على المنتجات النافعة وحيث تتوافر فرص البيع للسياح. أن معظم أحياء عمال النسيج التقليدية في المدن والقرى أصبحت مهجورة. لقد اقيمت في هذه الأحياء مئات الأنوال إما في مجموعات او مفردة في ساحات للعمل. ويقتصر استعمال هذه الأنوال على الرجال النذين يمارسون هذا العمل كوظيفة بدوام كامل، غير انه احياناً ما يعمل عامل النسيج اليوم في وظيفة اخسري ويمارس اعمال النسيج كوظيفة مؤقتة بدوام لبعض الوقت. وقد تمت صناعة الأنوال باستخدام المواد المحلية، وتثبيتها على الأرضية (معلقة) حيث يجلس عامل النسيج وقدماه في الحفرة مما يتيح له تغيير فتحة خيوط المسداة بتحريك ذراع المسداة بقدمه ويترك يديه طليقتين لتقوم بقذف الماكوك وجذب العارضة. وتتمير جميع أنوال الحفرة، باستثناء نول واحد موجود في بركاء، بانها ذات عمودين. وتمتد المسداة أمام عامل النسيج عبر النول وتتدلى إلى اسفل عند

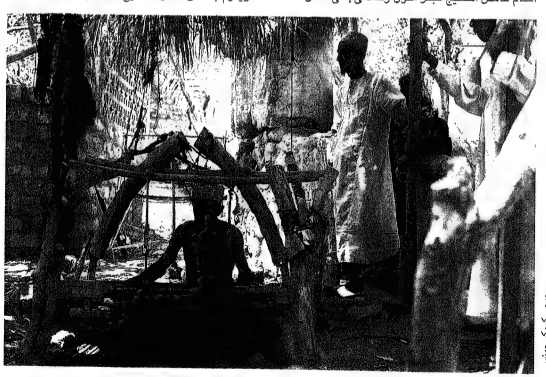
الشب شم صبغها باستخدام مادة كلسية يتراوح عمرها العارضة لتصبح فوق مستوى الأرض مباشرة وهذا يتيح توفير مسداة تكفى لنسبج عدة أطوال من الأقمشة وذلك على خلاف النول الأرضى حيث يلزم عمل مسداة لكل قطعة قمايش جديدة. ويقوم عامل النسيج بتغيير فتحة خيوط المسلداة بتحريك ذراع المسلداة بقدمله مما يتيح ترك يديه طليقتين لتقذف الماكوك.

ويتم نسبج القطن حسب الأطوال المناسبة للقماش بحاشية من الحرير عادة. وقد تكون هذه الأطوال غير منقوشة (مسداة) أو منقوشة وذات خطوط أو مربعات، ويتم درزها في المنتصف وتصويلها الى حصيرة او ملابس للنوم او عباءات للرجسال. أما الشالات الضاصة بالنساء فيتم نسجها من الحرير مع زركشة الملابس المنسوجة من الخيوط المعدنية والشالات بشرائط ينسجها في الغالب نفس عامل النسيج على نول الشرائط.

ويمكن نسج هذه الشرائط في الثوب مباشرة باستخدام أطراف مسداة الثوب كلحمة (اللحمة هي الخيوط المنسوجة عرضاً أي خلافاً للمسداة) للشريط أو نسجها منفصلة بذاتها. وتتوفر هذه الأنوال في نوعين: يتم تعليق الجهاز الصغير في حامل صغير ثلاثي القوائم وقابل للنقل أو من السقف حيث يتم مد المسداة من طرف الغرفة الى طرفها الآخر،

ويقوم بعض عمال النسيج الآخرين الذين يعملون





على أنوال الحفرة (المعلقة) بغزل خيوط الصوف في شرائط طويلة لإنتاج أثواب خفيفة الوزن. ويتم قطعها حسب الأطوال المناسبة ودرزها معاً لتصويلها الى بطاطين او دثارات يستعملها البدو أو الى شالات ليستعملها الرعاة.

ويستعمل الرعاة والنساء البدويات النول الأرضي في انتاج المشغ ولات الفنية اللازمة لهم ولأفراد اسرهم. كما يقومون بانتاج قطع اضافية عندما يسمح الوقت بذلك وتكون المواد الخام متوفرة. وقد يتم انتاج هذه القطع الإضافية بتكليف من شخص آخر او ليتم بيعها في السوق او من المنازل لعابري السبيل. ومع ذلك فهذه المشغولات الاضافية معرضة للتلف.

ويتألف النول الأرضي من بعض قطع الأخشاب المتوفرة والمستخدمة في توفير السنادات أو الدعامات الأربعة والعارضتين وقضيب ذراع تحريك المسداة، والذي يتم تثبيته في الغالب باستعمال علب الحليب القديمة، والماكوك القضيبي. أما السيف المستخدم في ضرب اللحمة فمصنوع من الخشب المنحوت. ويتم لف المسداة افقياً بين العارضتين في هيئة رقم ثمانية باللغة الانجليزية. وإذا تطلب الأمر الانتقال من منزل الى آخر يمكن لف النسيج والنول واعادة توصيل السنادات في مكانها الجديد.

ويتم استخدام هذه الأنوال في انتاج مجموعة متنوعة من الدثارات مثل دثار الجمل التقليدي (الحوية) ذي الشرائط السوداء وصبغة الفوة وذي الشرائط ذات الألسوان الطبيعية وذي الشسرائط المتعددة الألسوان والمنسوجة من الخيوط المصبوغة بالمواد الكيماوية كما يحدث اليوم. كما يتم نسج دثارات سميكة باللونين الأسود والأبيض لوضعها على ظهر الحمار عند نقل أحمال العشب (البردعة). كما يتم نسج أثواب صغيرة أخف وزناً ليرتديها الرعاة عند جمع الأعشاب في الأماكن المرتفعة. كما يتم أيضاً نسج دثارات خفيفة الوزن باتباع نفس الطريقة مع استخدام الخيوط المدمجة بدلًا من الخيوط المجدولة. ويتم نسج هذه الدثارات في نصفين، عند نسيج أولها فيتم نقل قضيب ذراع تحريك السداة والسنادات الى الطرف الآخر ثم يتم مرة اخرى نسج النصف الثاني حتى المنتصف. ومن ثم يتم قطع الثوب الى نصفين وحياكتهما معا بالطول.

ويتم جدل الدثارات الثقيلة والسميكة التي تنسجها النساء على النول الارضي باستعمال اصابع اليد بدلا من



الماكوك. ويجري تعليق هذه الدثارات في داخل الخيمة من اجل التدفئة أو الرخرفة، وهي تعتبر احدى القطع اللازمة من اجل توفير تجهيزات العرس الى جانب كيس المرأة الذي تستخدمه في حفظ أمتعتها وتعلقه داخل الخيمة. ويتم نسج هذا الكيس والعديد من سروج الجمال المرخرفة بنقوش معقدة تعرف باسم نسيج راكوم، انه نوع خاص من النسيج يعطي نقوشا ذات خطوط ورموز ترمر الى اسلوب حياتهم اليومي في تصميمات تنتقل من الام الى إبنتها.

كما يتم نسج اغطية سرج الجمل (الحوية) المزركشة الاخرى باستخدام النول الارضي، ويتم نسج وسادة السرج ووسادة سنام (نروة) الجمل التي في شكل حرف يو U اما في نسيج غير مزركش او بنسيج ذي جديلتين زخرفيتين عند الاطراف او بنسيج خاص، كما يمكن نسبج احزمة السرج واحزمة الصدر المزركشة ايضا. هذا ويتم نسج اغطية السرج المزركشة الاخرى على النول وانتاجها

يتم نسج أكياس عدلي الخرج (سرج الجمل) على نول أرضي وزخرفتها بنقوش معقدة في المسداة. تختار هـذه المرأة في رملة الوهيبة الخيوط لتعمل النقوش الخاصة بها.

الغزل باستخدام أصابع اليد بدلاً من الماكوك. نادراً ما يتم اليوم نسج الدثارات الثقيلة السميكة.



العادات والتقاليد

باستعمال اصابع اليد. وتتضمن هذه الاغطية سير اللجام واربطة العنق والتحميل.

ويتم ايضا نسبج المدثارات على الأنوال الارضية باستعمال شعر الماعز، وتتسم هذه الدثارات بالمتانة لكنها شائكة وخشنة وقد اعتادت النساء البدويات على نسج قطع طويلة من شعر الماعز وحياكتها معا لتحولها الى غطاء «فيلسي» لحماية حيواناتهم من الرياح الباردة ولتوفير الظل لهم.

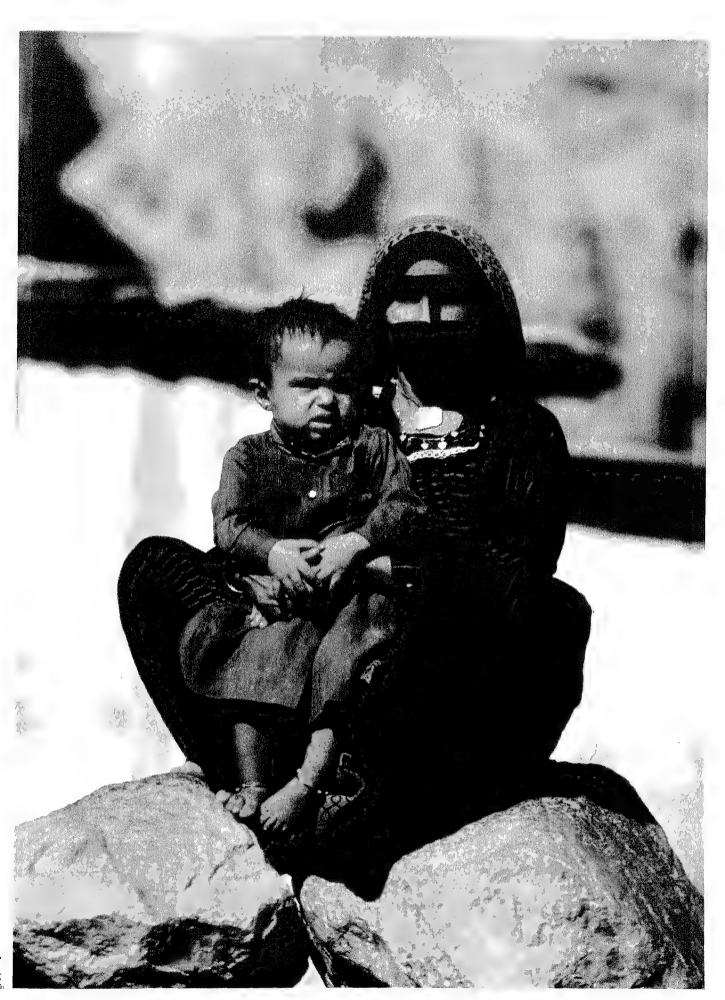
ويتم استخدام الأنوال الرأسية في نسج اغطية بردعة الصغار من الرضالحمار المزركشة باستخدام شعر الماعز للاستعمال في المنركشة وخاصلاماكن الصحراوية الوعرة وفي نسج السرج المبطن المزركشة وخاصل واحرمة الردف والصدر التي يتم في بعض المناطق السيارة والتي تم زخرفتها بالشُرّابات بصورة جميلة وفي نسج احرمة الجمال المزركشة. السرج والبطاطين الدافئة السميكة، لكن للاسف وعلى الرغم مانقرضت هذه الأنوال اليوم تقريبا وصارت عتيقة الطراز.

كما يتم نسج بعض القطع الفرعية الاخرى على النول، وتتضمن هذه القطع المقلاع المنسوج من شعر الماعز والمستعمل في قدف الحجارة للسيطرة على قطعان الحيوانات وجمعها،

ووسادات القدم التي يستعملها المرعاة والمصنوعة مسن شعر الماعيز الممشيط والمطبق والمطوي ذي الحياكية الجيدة التي تشكل مربعياً يتم ارتداؤها الرمل المصنوعة بطريقة الانشوطة ويتم ارتداؤها في المناطق الرملية لتوفير الحمايية لقدم، وأكياس ضرع الجميل والتي يتم نسجها بين عصاتين مثبتتين بساقي الرجل واستعمالها لمنع الصغار من الرضاعة، وأكياس الكحل المزدوجة. كما تتضمن أيضا، منذ السبعينات، أغطية السيارات المزركشة وخاصة أغطية مفاتيح بدء تشغيل محرك السيارة والتي تم تصنيعها محلياً وطبيعياً من أغطية الصمال المزركشة.

وعلى الرغم من ان قوافل الجمال الكبيرة التي كانت ترحل عبر صحراء الجزيرة العربية قد اختفت مع التطور العمراني فلا ينزال هناك طلب على الأغطية المنزركشة الجميلة في بعض مناطق عمان وذلك نتيجة لتشجيع رياضة سباق الجمال في انحاء شبه الجزيرة العربية.



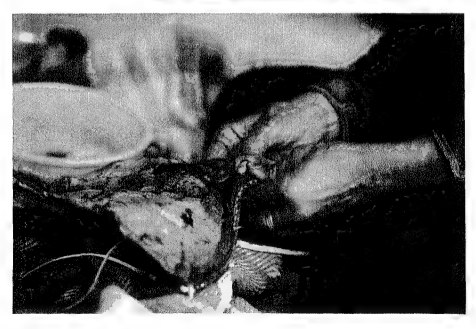


العادات والتقاليد



بدو الوهبية







A Shirt Carlot

بقلم جيجي كروكر جونس

كانت صناعة العديد من المنتجات النافعة تتم ـ ولا تزال باستخدام أشجار النخيل ، ويتم بصورة تقليدية منذ أجيال عديدة استخدام أشجار النخيل الشائعة المزروعة في أغراض عديدة. وينمو هذا النوع من أشجار النخيل برياً في المناطق الساحلية عادة بالقرب من المياه السطحية، وتتميز هذه الأشجار البرية بأنها غير مثمرة عادة وتبدو أكثر كثافة بالرغم من أنها قد تكون ذات جذعين رئيسيين. وهناك نوع آخر من أشجار النخيل البرية هو النوع المحلى وهو نوع كثيف الجنبات ذو أوراق سعف مميزة مروحية الشكل، وينمو في المناطق الصحراوية وفي الوديان والمنخفضات الرملية. ويتم استعمال جميع أنواع أشجار النخيل المختلفة سواء المزروعة أو البرية في صناعة السلال في جميع أنحاء

ويستعمل أهل المدن والريف أشجار النخيل المزروعة. كما يستعملها البدو أيضا والذين يقيمون خارج القرى في منازل مشيدة من سعف النخيل يتم اقامتها خلال فصل الصيف في اثناء موسم جمع التمر.

> تم تحويل هذا العمل المجدول الجميل إلى غطاء للأطعمة. ولجعل حافة الغطاء صلبة يتم تقويتها باستخدام ضلوع سعف النخيل.



أيضًا في تقوية بعض الأدوات مثل اطارات أغطية الطعام. أما الأوراق الطويلة لسعف أشجار النخيل المزروعة فيتم تحويلها إلى عدة أدوات منزلية مفيدة حيث يتم استخدام الاوراق المختلفة في انتاج بعض المشغولات الفنية. ففي مسندم على سبيل المثال يتم تفضيل استعمال أوراق سعف الشجيرات الصغيرة ثم الأوراق الجديدة المقطوعة من قمة الشجرة وهي لا تزال صفراء اللون إلى حد ما. ويتم استخدام هذه الأوراق في صناعة أغطية الطعام والمراوح الدائرية المستخدمة في تحريك الهواء لتأجيج جذوة الفحم المشتعل وفي تبريد الطعام والمراوح الشبيهة بالراية اليدوية والتي يستعملها الأفراد في تحريك الهواء أمام وجوههم للتخفيف من حرارة الجو وفي صنع سلال مستحضرات التجميل الدائرية وسللل الخبز وقطع الحصر المدورة التي يتم وضع صوائى الطعام عليها.

وعادة تكون هذه الاشجار مملوكة للفلاحين والمزارعين.

يدويا بصورة اساسية بالسرغم من أنها من أنواع الأشجار

التبي يتم تلقيحها بفعل البرياح. ولهدد الأشجار

استخدامات عديدة بجانب إنتاج الرطب والتمسر. فيتم

استخدام جندوعها فيي أعمال البناء وخياصة فيي انشاء

عوارض السقف. كما يتم حرقها وتحويلها إلى فحم أو

استذدامها في انتاج الأسمنت المحلي أو انتاج الجيس

الأبيض المستخدم في طلاء واجهات المنازل. كما يتم

استعمال الياف الجذع في أغراض عديدة تشراوح بين

صناعة الحبال ومقابض السلال وتبطين أغطية سروج

الجمال وفي تنظيف الصحون. أما ضلوع سعف النخيل

فيتم استخدامها في صناعة الأقفاص المختلفة مثل

أقفاص نقل السمك وأقفاص الطيور وأقفاص الدجاج أو مباخر الملابس أو مقابض الفرش. كما يتم استخدامها

وتحتاج أشجار النخيل إلى رى منتظم ويتم تلقيحها

كما يتم أيضاً استعمال أوراق سعف النخيل الأخرى، عند قطعها وهي خضراء، في صنع الفُرش، وأكياس التمر، وسلال الحمل بمختلف الأحجام للاستعمال في نقل التمر المجموع من الأشجار وحمل جميع الأشياء المنزلية، وفي صنع سلال كفة الميزان والحُصّر المستخدمة في تجفيف التمسر وحصر الصلاة وحصر النوم والحصر المفروشة على الأرضيات.

ويمكن قطع سعف النخيل وجمعه في أي وقت من أوقات السنة وتجفيفه بتعريضه لأشعة الشمس لمدة يومين في فصل الصيف أو لمدة ثلاثة أو أربعة أيام في

فصل الشتاء. وبعد أن تجف يمكن صبغها أو استعمالها بلونها الطبيعي أو حفظها للاستعمال فيما بعد. ويتم شق أوراق السعف وهي جافة بعد أن يتم أولاً قطع قاعدتها وضغط طرفي الورقة معها حتى تتقشر الورقة طولياً في منتصفها شم يتم الامساك باحدى اليدين بحزمة من الأوراق ووضع ظفر أصبع الابهام لليد الأخرى داخل الورقة بالقرب من قاعدتها وشق عدة جدائل في أن واحد.

وكان يتم في بعض المناطق وخاصة ظفار استخدام النباتات مثل نباتات الألوة التي تعطي اللون الأزرق التقليدي في صباغة ألياف سعف النخيل. أما في المناطق الأخرى، مثل مسندم، والتي لا تنمو فيها مثل هذه النباتات المستخدمة في الصباغة فكان يتم استخدام مواد الصباغة الكيماوية كما يحدث الآن في كل مكان لأسباب عملية. ولاجراء عملية الصباغة، يتم اضافة مسحوق الصباغة الكيماوي إلى حوض الصباغة وتقليبه ثم يتم وضع الألياف المبللة وغليها برفق لمدة عشر دقائق ومن شم يتم رفعها من الحوض ونشرها مسطحة على الأرض في الظل حتى تجف.

ويتم جدل الألياف المبللة، وهدو عمل تقوم به النساء عادة، حيث يستعملن أصابعهن في تشكيل العناصر المستخدمة في صنع السلال ويضعن بجوارهدن حزمة من الألياف شم يقمن بوضع أحد العناصر فوق العنصر الآخر الذي يعملن به قبل أن ينتهي. ويتم إضافة المزيد من العناصر الجديدة من الجهة اليمني إلا إذا كان يتم عمل أحد النقوش وهنا قد يتم إضافة العناصر الجديدة من كلا الجهتين. ويمكن جدل العناصر بتمريرها أعلى العنصر الأخير وأسفله أو أعلى العنصرين الأخيرين وأسفله أو أعلى العنصرين الأخيرين وأسفله أو أعلى العنصرين الأخيرين أن تتباين الشفانة باستعمال عنصر واحد أو أكثر من العناصر فوق بعضها البعض.

وعند الانتهاء من عمل الجديلة المربوطة بالأسلاك يتم لفها وخياطتها في حركة دائرية من المنتصف لانتاج المشغولات المستطيلة. وغالبا ما تقوم النساء بأعمال الخياطة، غير أن الرجال هم الذين يقومون بخياطة أكياس التمر. كما يتم أيضاً على نحو تقليدي صناعة الخيوط الدقيقة المستخدمة في الخياطة من عناصر أشجار النخيل لكنه يتم الآن استخدام الخيوط المصنوعة من النايلون. ويتم في كمزار بمحافظة مسندم انتاج أرقى المشغولات المصنوعة من أشجار النخيل هذه.

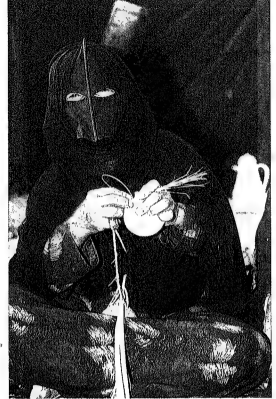
وهناك اسلوب آخر لصناعة السلال باستخدام

أشجار النخيل المرزوعة، هو اسلوب اللف الملولب. وهنا يتم صناعة قلوب السلال الملولبة باستخدام محور الساق الذي تم منه جمع التمر. ويتم شق هذا المحور وتحزيمه لتشكيل القلوب التي يتم خياطتها في وسط القاعدة حلزونياً. كما يتم استعمال أوراق سعف أشجار النخيل المشقوقة كمواد للخياطة حيث يتم لفها حول القلب وخياطتها في

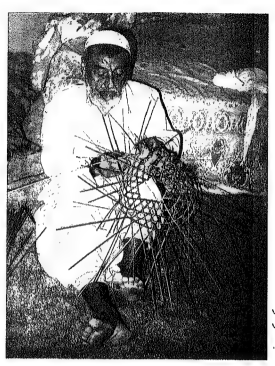
الطبقة السابقة وفي الطبقات اللاحقة.

ويتم انتاج مجموعة كبيرة من الحبال باستخدام الياف جذوع أشجار النخيل لاستعمالها محلياً. ولصنع هذه الحبال يقوم أخصائي الجدل بسحب قطعة من الألياف من جذع الشجرة ويبللها ويمشطها ليحافظ على توازي أليافها ثم ينزع قطعة صغيرة من هذه الألياف ويلفها على أصابع اليد مع تكرار هذه العملية حتى يتم تشكيل مجموعة من الكرات. ثم يضع كرتين معا متوازيتين ويثبتهما بأصبع القدم الكبير ويمسكهما بنيديه ويلفهما منفصلتين بعيداً عنه ثم يلفهما معاً في نفس الاتجاه حتى يلتفا فوق بعضهما. ويتم تكرار هذه العملية مع الكرات الأخرى حتى يتم الحصول على الأطوال الكافية. ويتم اجراء المزيد من عمليات الطي واللف المختلفة لتحقيق القطر المطلوب.

وتنمو أشجار النخيل البرية بصورة أساسية في المناطق الساحلية حيث يتم جمعها واستخدامها في صنع الجدائل. ويتم شق أوراق سعف النخيل هذه بنفس الطريقة المستعملة في شق أوراق سعف أشجار النخيل المزروعة. وكما هو الحال مع جميع المشغولات الفنية، فإن جودة العمل الفني تتباين من صانع إلى آخر ومن مناطقة إلى أخرى. وعلى الرغم من أن استخدام هذا النوع من أشجار النخيل في انتاج الأعمال الفنية لا يحتاج إلى نفس المهارة المطلوبة عند استخدام أشجار النخيل المروحية الشكل إلا أنه يتم في ظفار انتاج بعض الأعمال الرائعة وخاصة سلال الخبز وأغطية حاويات الماء وحصر الطعام وحصر الصلاة. ويفضيل صانعو السلال في هذه المنطقة استعمال أوراق سعف أشجار النخيل في هدذه المنطقة استعمال أوراق سعف أشجار النخيل



تقوم «شمسا» من المنطقة الوسطى في عمان بعمل سلة صغيرة باستخدام طريقة اللف. وهي حفظ السعف المشقوق المستخدم في الخياطة مبللاً في سلة صغيرة حُجرها. وهي تستعمل أداة حادة لعمل الثقوب التي يتم فيها تمرير أداة الخياطة.



يتم الآن صنع أقفاص السمك من السلك، لكن هذا القفص يتم صنعه باستخدام المواد التقليدية وهي ضلوع سعف أشجار النخيل المزروعة. إن صانع قفص السمك التقليدي هذا هو ربما آخر هؤلاء الحرفيين الموجودين في خصب.

التي تنمو في المناطق الأخرى من عمان، لكن كان من الصعب الحصول عليها بالطبع. وقد اشتهرت ظفار باستعمال نباتات الصباغة.

وتعتبر أشجار النخيل البرية المحلية أفضل أنواع هذه الأشجار فهي تعطي أجود المواد المستخدمة في صناعة السلال. ويمكن شق أوراق سعفها لتشكل أليافاً

ممتازة. وتتمتع النساء بمهارة خاصة في انجاز هذا العمل. وفي المنطقة الوسطى يذهب البدو وهم يمتطون الحمير أو الجمال إلى الوديان الموجودة عند باطن الجرف ربما مرتين في الشهر في فصل الشتاء حيث يمضون اليوم بطوله هناك. ويتولى الرجال عادة أعمال قطع السعف وجمعه، ويقومون بقطع السعف بالسكين وهو مفتوح إلى الربع أو النصف ويأخذون أربع أو خمس سعفات من إحدى الشجيرات ثم يوثقون الحزم باستعمال أحد الحبال التي يصنعونها بأنفسهم في الموقع من ألياف النخيل. ويقوم الرجال بجدل الكمامات الخاصة بالجمال وعمل أكياس ضروع الجمال لمنع الصغار من الرضاعة وعمل النقافات المستخدمة في قذف الحصى لجمع قطيع الحيوانات وأفخاخ صيد السحالي الجبلية (وهي عبارة عن عروات يمكن اطباقها) باستعمال ألياف النخيل وهي خضراء عادة. كما يقومون أيضاً بجدل السلال التي يتم تحميلها على ظهر الجمال والحمير والحصر التي يتم فرشها تحت أشجار السنط لجمع ثمار (قرنة) هذه الأشجار المستخدمة كعلف للحيوان.

وتقوم النساء بتجفيف السعف بتعريضه لأشعة الشمس لمدة اسبوع مع جلبه إلى الداخل في أثناء الليل لمنع تعرضه للندى الذي يجعله أسود اللون. ثم يقمن بعد ذلك بشق السعف واستخدام اسلوب اللف الملولب لعمل أوعية للحلب وسلال ذات أغطية وحاويات حفظ الأدوات النسائية. ويتم حفظ السعف المشقوق رطباً في وعاء مغزول صغير يتم منه سحب السعف حسب الحاجة. ويتم صنع السلال بخياطة كل صف من الصفوف الملولبة في الصف الذي قبله بواسطة ألياف الخياطة وباستعمال أداة مدببة لعمل الثقوب التي يتم فيها تمرير ألياف الخياطة.

وعندما تتوفر أشجار النخيل البرية، يقوم بعض البدو الرعاة بجدل السعف المشقوق لعمل شرائط طويلة يتم خياطتها معاً لانتاج الحصر المستخدمة في تغطية سقوف منازلهم. ولا يزال البدو الصيادون يصنعون هذه الحصر ويستخدمونها كجدران خارجية لمساكنهم. ويمكن لف هذه الحصر للأعلى لتسمح بمرور النسيم أو إسدالها لتوفير الدفء حسب الأحوال الجوية والرياح.

وتشتهر ظفار بجودة انتاجها من أوعية الحلب، وتأتى هذه البراعة الفنية الممتازة أساساً من المناطق الجبلية والصحراوية. ويتم صنع هذه الأوعية للاستضدام أثناء حلب الأبقار والماعز، مع صنع أوعية أكبر للاستعمال أثناء حلب الجمال. ولصنع هذه الأوعية يتم أولًا نقع الألياف غير المصبوغة في الحليب لتقويتها، غير أنه يتم في بعض الأحيان نقعها في الماء لنفس الغرض عندما يتم صنع هذه الأدوية لبيعها للسياح بهدف تفادى الروائح الحادة. ويتم تبطين الأوعية من الداخل بقطعة مدبوغة وممطوطة من جلد الماعز، منزركشة بشرائط جلدية. كما يتم زركشة السلال والحاويات الصغيرة الأخرى بشرائط من الجلد كما يحدث في بعض المناطق الأخرى. ويتم في بعض الأحيان الآن صناعة أوعية الحلب باستخدام ألياف جوز الهند لبيعها للسياح، لكنها ليست بنفس الدرجة من المتانة أو قوة التحمل.

وهناك نوع آخر من الألياف يجب أن نذكره، وهو الياف القصب. لقد كان هناك العديد من نساجي ألياف القصب في منطقة الباطنة وفي فنجا بالمنطقة الداخلية، لكنه لم يعد في فنجا الآن سوى اثنيين من النساجين يستعملون ألياف القصب بألوانها الطبيعية أو بعد صباغتها بألوان مختلفة باستعمال مواد الصباغة الكيماوية. ويتم طرق القصب لاستعمال هي صناعة الحصر العادية وحصر الصلاة، واستعمال القصب غير المطروق في نسج الحصر المستعمال في نقل جثث الموتى إلى المقابر. ويمكن غسل هذه الحصر على عكس تلك المصنوعة من القصب المطروق.

لقد دامت صناعة السلال في عمان فترة أطول من بعض الصناعات الحرفية الأخرى، لان المواد الخام لا تزال متوفرة ويمكن الحصول عليها بسهولة أكبر نتيجة لتوفر وسائل النقل الحديثة. وقد اختفت بعض أنواع المشغولات، لكن بعضها الآخر لا يزال موجوداً ويستخدم في تأدية بعض المهام الوظيفية المفيدة.

كتب ومطبوعات أخرى

بالاضافة إلى الأبحاث العديدة المدرجة في مجلة الدراسات العمانية والمطبوعات المتخصصة الأخرى، والمقالات وثيقة الصلة المنشورة في مجلة «أخبار شركة تنمية نفط عمان» والمطبوعات الدورية العديدة الأخرى فإننا نوصي بالاطلاع على الكتب التالية أيضاً

مؤلف مجهول أو غير مسمى (مؤلفون متعددون): النتائج العلمية لاستقصاء الحياة النباتية والحيوانية في عمان، ١٩٧٥، مجلة الدراسات العمانية، ملحق خاص رقم ١. وزارة الإعلام والثقافة.

مؤلف مجهول أو غير مسمى (مؤلفون متعددون): استقصاء الحياة النباتية والحيوانية في عمان، ١٩٧٧ (ظفار)، مجلة الدراسات العمانية، ملحق خاص رقم ٢، مكتب مستشار الحكومة لشؤون المحافظة على الببيئة.

مؤلف مجهول أو غير مسمى (مؤلفون متعددون): اكتشاف عمان، دليل أبيكس إكسلورر، أبيكس.

بورشتايــن، إس. إم (المترجم)، ۱۹۸۹، *أجاثار شيـدس السنيدوسي،* ح*ول البحر الأرتيري*. جمعية هاكليوت، لندن.

كوستا، ب. ١٩٩١، مسندم، المعمار والحضارة المادية في احدى مناطق عمان قليلة الشهرة. دار إيميل للنشر.

ديبر، إف،، و تي. وودوورد، ١٩٨٢ البحار الحية، الحياة البحرية في جنوب الخليج. موتفيت.

المديرية العامة للاحصاءات الوطنية. كتاب الاحصاء السنوي.

دوي، ب.، ۱۹۹۲، سوقطرة: جزيرة السكون، دار إيميل للنشر.

فاسى، دبليو.، عمان: أمة بحرية.

فينيس، آر.، ۱۹۹۲، جزيرة الرمال: البحث عن مدينة اوبار المفقودة. بلومزيري.

غالاجر، إم.، و إم. وودكوك، ١٩٨٠، طبور عمان، كوراتيت بوكس.

غضنفر، إس.، الكتالوج التفسيري للنبات الوعائية في عمان.

هاولي، دي.، ۱۹۹۷، عمان ونهضتها، استاسي انترناشيونال، المملكة المتحدة.

هاولي، دي.، ١٩٩١، تاريخ الشعوب العربية، فابر آند فابر.

هيوجز كلايك، إم., ١٩٩٢، التراث الجيولوجي لعمان. شركة تنمية البترول العمانية.

كاي، إس.، ١٩٩٢، بحارة الخليج، موتفيت.

كاي، إس.، ١٩٩٢ عمان المغردة، موتفيت.

كـلاين، إتـش.، و ار. بركسـون، ١٩٩٢، *علـى الطريـق إلـى عمــان*. موتفيت.

لارسین، تی.، و کای.، ۱۹۸۰، فراشات عمان، بارثولومیو.

ماندافيل، جي الصغير، ١٩٧٨ الأزهار البرية لشمال عمان ، بارثولوميو.

مككينون، إم، ١٩٩٠، الجزيرة العربية: رمل وبحر وسماء، كتب هيئة الاذاعة البريطانية ودار إيميل للنشر.

ميللر، أي.، و إم. موريس، ١٩٨٨، نباتات ظفار، المنطقة الجنوبية لعمان. الاستخدامات التقليدية والاقتصادية والطبية. مكتب مستشار حماية البيئة، الديوان السلطاني، سلطنة عمان.

ميللر، دي. اَر.، ١٩٩١، تخطيط التنمية الاقتصادية في سلطنة عمان. وزارة الاعلام، عمان ٩٢، عمان ٩٣، ومطبوعات أخرى.

وزارة الشؤون البلدية والبيئة، الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة.

بوتس، دي. تي.، ١٩٩٠، الخليج العربي في العصــور القديمة، المجلد الأول والثاني، مطبعة كلاريندون، اوكسفورد.

ريسو، بي .، ١٩٨٦، عمان ومسقط، اوائل التاريخ الحديث، كروم هيلم. سالم، اَر.، و اَر. بالدوين، ١٩٩١، الغوص والغطس تحت سطح الماء في عمان، موتفيت.

شيبرد، إس.د إي بـرايس، سير روبـرتس، ١٩٩٢، البيئة البحريـة في المنطقة العربية، نماذج وعمليات في البيئات الاستوائية المتطرفة. أكاديميك بريس.

ستيفنس، أي.، ١٩٩٠، عمان: قلاع بين الرمال والبحر. تيرا إنكوغنيتا. سلطان القاسمي، ١٩٨٦، اسطورة القرصنة العربية في الخليج. كروم هيلم.

ثيسيجر، دبليو.، ١٩٥٩، رمال عربية (موجود في سلسلة كتب بنجوين للرحلات).

فاين، بي. جي، ١٩٨٦، *لآلىء المياه العربية، تراث الب*صرين. دار إيميل للنشر.

فاين، بي. جي، و إم. ماككينون، ١٩٩١، موجات الحرب. بوكستري ودار إيميل للنشر.

فاين، بي. جي،، و بي كاسي، ١٩٩٢، دولة الامارات العربية المتحدة. دار إيميل للنشر.

فاين، بي. جي.، ١٩٩٢، تراث قطر، دار إيميل للنشر.

تـراث عمــان

شكــــروتقديـــر

أولًا وقبل كل شيء، أشعر أن من واجبي أن أتقدم بالشكر العميق لكل من قابلتهم في عمان أثناء قيامي بعمل الأبحاث الخاصة بهذا الكتاب والذين مدوا إلي يد الصداقة وشملوني بكرمهم ولطفهم. لقد جعلوا مهمتى مهمة ممتعة تماماً وعاونوني كثيراً وجعلوني أشعر وكأنني بين أهلى على الرغم من طول غيابي عن أسرتي في رحلاتي الطويلة. إن أولئك الذين يعرفون عمان جيداً سوف يستوعبون ملاحظاتي هذه جيداً لأن من الصعب أن يجد الانسان شعباً أكثر حفاوة وكرماً من العمانيين. إن المكان هنا لا يتسع بالطبع لذكر جميع الذين ساعدوني وعاونوني بصورة أو بأخرى، غير أنني أقدر أكثر من أي شيء آخر المكانة العالية التي تحتلها القيم التقليدية. إن كرم الضيافة وحفاوة الاستقبال اللذين شعرت بهما أثناء وجودي بين سكان رملة الوهيبة وجدة الحراسيس، على سبيل المثال ،قد تركت في ذهني انطباعات عميقة ستظل عالقة في ذاكرتي إلى الأبد.

والأن، ألتفت إلى النواحي الادارية والعملية المتعلقة بالعمل في إصدار مطبوعة من نوع هذا الكتاب، ويجب أن أعبر عن اعتزازي بالثقة الغالية التي منحني إياها سعادة الاستاذ عبد الله الذهب، سفير سلطنة عمان في لندن، الذي كان أول من ناقشت معه هذا المشروع والذي شجعني كثيراً على القيام به. وعندما وصلت إلى عمان استقبلني سعادة الاستاذ عبد العزيز بن محمد الرواس وزير الاعلام الذي تكرم مشكوراً بتوفير خدمات الدعم الشاملة وشجعني باستمرار وأبدى اهتمامه الشديد بمشروع الكتاب وذلك طوال العامين التاليين وأثناء قيامي باجراء الأبحاث الخاصة بالكتاب. وبدون هذا الدعم كان يستحيل علي أن أنجز هذا العمل. وقد امتدت الرعاية الشخصية من معالي الوزير إلى موظفيه في وزارة الاعلام الذين كانوا جميعاً على استعداد تام لمساعدتي وتلبية طلباتي العديدة. وأخص بالذكر هنا سعادة حمد بن محمد الراشدي وكيل الوزارة للشؤون الاعلام والمستر انتوني اشورث مستشار معالي وزير الاعلام والفاضل عبدالله الرحبي مدير عام مكتب الوزير وزهور حميد الصالح وشيخا الكندي ونصر والمستر بن سيف العبري وروزماري هيكتر وأمين الريامي وسعاد الحارثي. أما بالنسبة للمساعدات التي تلقيتها في المتاحف العمانية، فأود أن أشكر الفاضلة ليلى بنت محمد بن سليمان اللمكي مديرة المتاحف والفاضلة فاطمة محمد موسى أمينة متحف القرم بمسندم للمساعدة في هذه المشروع.

كما أود أن أتقدم بالشكر العميق إلى معالي الشيخ عامر بن شوين الصوسني وزير البلديات الاقليمية والبيئة للمساعدات القيمة التي قدمها لي في مجال الأبحاث المتعلقة بالتاريخ الطبيعة». وقد تكرم معالي الاستاذ سعيد بن أحمد الشنفري وزير النفط والمعادن بمنحي جزءاً من وقته الثمين لأجري معه مقابلة صحفية وأصدر أوامره الكريمة باتضاذ الاجراءات اللازمة التي تمكنني من الحصول على مزيد من المعلومات من المسؤولين في وزارته ومن المسؤولين في شركة تنمية نفط عمان. كما أود أن أتقدم بالشكر الجزيل لسعادة الاستاذ مال الله بن حبيب مستشار وزارة التراث القومي والثقافة لتكرمه بالموافقة على أن أجري معه مقابلة صحفية.

لم يكن بالامكان كتابة الفصلين الخاصين بتاريخ عمان القديم والحديث بدون جهود الأبحاث التي بذلتها مجموعة من الأفراد الذين عملوا في هذا المجال منذ سنوات طويلة. وأنني لأقر بالعرفان للفرصة التي اتيحت لي للاستفادة من المتاحف المختلفة في مسقط. لقد تمعنت بعمى في مجلة الدراسات العمانية وفي العديد من الأبحاث المدرجة على صفحاتها. وفي هذا الخصوص أود أن أتقدم بالشكر الجزيل بصورة خاصة للدكتور باولو كوستا الذي لعب دوراً هاماً في هذا الخصوص والذي كان كتابه عن مسندم مرجعاً قيما أعانني في تأدية مهمتي. وكان لكتاب الدكتور دي. تي. بوتس: الخليج العربي في العصور القديمة والذي نشرته دار كلارندون للطباعة والنشر والذي يمثل مجملاً حديثاً لتسجيل الأثار العمانية عوناً كبيراً وكذلك أبحاث ورسائل الدكتور بول يال عضو بعثة الآثار الالمانية إلى عمان. كما أنني أدين بالامتنان للدكتور بول يال لتفضله بتزويدي ببعض الصور من مجموعته الخاصة، وكذلك للدكتور جيرهاردفيسجربر على ما قدمه من صور. كما أود أن أخص بالذكر الكتابين اللذين ألفهما دوناك هاولي (عمان ونهضتها) ووليام فاسي (عمان: أمة بحرية) فقد زوداني بمعلومات قيمة وملهمة. كما أود أن أقر بأنني قد تلقيت استشارات وتوجيهات قيمة من الدكتور جيفري أورتشارد بكلية دراسات الآثار القديمة بجامعة برمنجهام والدكتور باري جونس بشعبة علوم الآثار القديمة بجامعة مانشيستر.

كما تفضلت الفاضلة ليـزلي فوربس أمينة قسم الكتب الشرقية بمكتبة الجـامعة، بجامعة دورام بتقديم العون فيما يختص بالمـراجع. وكانت الجمعية

تراث عمان

التاريخية العمانية هي المكان الأمثل لللقاء، وكانت جهودها في مجال الحفاظ على الاهتمام بالتاريخ العماني والثقافة العمانية والتاريخ الطبيعي لعمان وجعلها محبوبة تستحق كل ثناء وتقدير. إن الخبرات التي تضمها الجمعية كانت بالطبع تفوق خبراتي ودراياتي، ولذلك فبدونهم وبدون تقاليدهم العريقة كانت مهمتي ستكون عسيرة. وعلى ذلك يجب أن أتقدم بالشكر العميق للجمعية لأهتمامها بأعمالي ولما قدمته من مساعدات قيمة. ومع ذلك فإنني وحدي أتحمل المسؤولية عن أية معلومات غير وافية قد يكتشفونها في هذه النسخة المصغرة من ماضي عمان.

إن التقاليد العمانية غنية ومتنوعة وتستحق كتاباً وحدها. ولم يكن باستطاعتي تغطية جميع مجالات البحث في مجلد واحد، لكنني أدين بالشكر العميق للفاضلة جيجي كروكر جونس الخبيرة في مجال فنون النسيج وصناعة السلال العمانية لاسهامها الجميل في هذيب الموضوعين. وباستطاعة القراء الذين يرغبون في الالمام بالمزيد من المعلومات عن هذين الموضوعين الاطلاع على الكتاب القيم الذي ألفته جيجي كروكر جونس وعلى المطبوعات المتخصصة الأخرى التي تتناول العديد من الموضوعات عن عمان والتي تتراوح بين الطهى والمشغولات الفضية.

كما أن التاريخ الطبيعي العماني هو موضوع متشعب أيضاً وتمت تغطيته في عدة مطبوعات متخصصة مثل كتاب «طيور عمان» وكذلك بعض الكتب والأبحاث وودكوك، وكتاب «نباتات ظفار» لأنتوني ميللر وميراندا موريس، وكتاب «دراسة الحياة النباتية والحيوانية في عمان» وكذلك بعض الكتب والأبحاث والمجلات المتخصصة الأخرى. ولذلك فقد كان ذلك هو أحد الأسباب التي جعلت تفسيراتي في هذا الكتاب تعتمد بشدة على خبراتي وانطباعاتي وتأملاتي الشخصية، وتحاول أن تضيف شيئاً من مناق الحياة البرية المثيرة في عمان إلى بعض الحقائق الأخرى الأكثر أهمية. وأنني أدين بالشكر العميق للصديق إيان ماكليش الذي صحبني معه في بعض رحلاته «الميدانية» بين جبال صلالة وريف شمال عمان. لقد كان إيان بعيونه الخبيرة في مجال النباتات واهتماماته ودراياته بالتاريخ الطبيعي لعمان مصدر سرور وابتهاج كبيرين ومصدراً للمساعدات العملية. كما يجب علي أن أتقدم بشكر خاص إلى رائف دالي مستشار حفظ البيئة بديوان البلاط السلطاني الذي تبني ووجه العديد من برامج المحافظة على الطبيعة في عمان. إن جهود المحافظة على الطبيعة في عمان ترعاها اليوم أيد خبيرة لفريق من العمانيين المخلصين والمتحمسين يراسها معالي الشيخ عامر بن شوين الحوسني وزير البلديات الاقليمية والبيئة. وأود هنا أن أثني تناءا عميقاً على جهوده من أجل ضمان أن تحافظ عمان على مستواها العالي في المحافظة على الطبيعة والبيئة، وأود بصورة خاصة أن أعبر عن عميق شكري للفاضل/علي الكيومي مدير دائرة استراتيجية المحافظة على الطبيعة بوزارة البلديات المحلية والبيئة لاهتماماته الخاصة بأعمالي ولتعريفي بالسلاحف العمانية. كما أود أن أشكر أيضاً الدكتور مهدي أحمد بن جعفر الذي يعمل بنفس الموائي علي الكيومي مدير والذي ساعدني وشجعني. كما ساعدني أيضاً عدد كبير من الأفراد في مختلف نواحي أبصائي في مجال التاريخ الطبيعي العماني وأود أن أخص مالك وهان وجونس وأندرو سبالتون وشاهينة غزينفار وهان وجينز إريكسين ورودني سالم وروبرت بولدوين ومركز تعليم الغوص العماني.

إن الأبحاث التي أجريتها للفصل الضاص عن عمان الحديثة قد أوصلتني إلى أنواع مختلفة عدة من ضروب الاستكشاف والاكتشاف تراوحت بين رحلات على متن طائرات شركة الطيران العماني وزيارات للمرافق الحديثة لصناعة البتروكيماويات. ولذلك أتقدم بالشكر للفاضل/ منصور العامري مدير العلاقات العامة والاعلام بشركة تنمية نفط عمان للمساعدات التي قدمها بنفسه وللمساعدات التي قدمتها الشركة ولتزويدي بالبيانات والمراجع والصور. وهناك العديد من الأفراد الذين أرغب في أن أخصهم بالشكر العميق للمساعدات التي قدموها في اعداد هذا الكتاب وأرجو أن يغفر لي كل من لا يجده إسمه مدرجا هنا وعليهم معرفة أن جهودهم كانت تستحق العناء الذي بذلوه.

أبو بريص، ۲۰۰ آجاتارشیدس، ۱۹۹، ۱۲۲، ۲۲۲ أحمد بن سعيد، ٩١-٩٧، ٩٩-١٠٠ أختام، ٢٩ أخطار ورحلات قصيرة في الجزيرة العربية،، ١٠٩، ١٠٩ أخمينيين، ٢٨، ٢٦ أداة التنفس تحت الماء، ۱۷۸، ۱۸۰ أدميرال روي فراير دي اندراد، ٧٨، ٨٠ أدوية عشبيةً، ١٩٠ أربيان (جراد البحر)، ١٥١، ١٥١ أردشير، ٥٩ ارشیبالد، بوجل، ۱۰۰ أريحا، ٢٤ ازد، ۹۹ ازدهار دلمون، ۳۵ اسد، ۱۹۱،۵۷ أسرة اليوسعيد، ٩٢-٩١ أسماك القرش، ۱۵۱، ۱۲۰، ۱۷۸، ۱۸۰ أشجار الشيشلان الرمادية، ١٨٩ أشجار النخيل، ٢٩، ٢٢٣_٢٣٥ أشجار تنوب متحجرة، ١٨٨ أشوربانيبال، ٤١ أصداف اللؤلة ، ١٦ ، ٥٥ أطباء، ١١٩ أطلنتس الرمال (جزيرة)، ٣٩، ٢٢٦ أفلاج، ٢١ ـ ٢٤ أكاسيا، ١٤٤، ١٨٩، ٢٢٥ ألفونسو دي البوكيرك، ٧١، ٧٣ ألفونسو دي نورونها، ٧١ ألواح مسمارية، ٣٣ أم النَّار، ٢١_٢٥، ٢٧، ٢٩، ٣٣_٣٣، ٢٥_٣٧، ٤٠ امبراطور بيزانطي، ٦٠ أنشوفه (سمك)، ١٢٤ أنوال، ۲۱۲، ۲۱۷_۲۱۹ أواني خاصة بالمدافن، ٢٩، ٢٦ أوانيّ فخارية، ١٣، ١٧، ٢٢، ٢٥، ٢٩، ٢٦_٠٤، ٥٥، ٥٠، ٢٠ أوبار ـ جزيرة أطلنتس الرمال ، ٢٩، ٤٠ ، ٢٢٦ أور _ ثمو، ۲۷ إحلال العمانيين محل الوافدين، ١٢٨_٢٩ إرم، ٣٩ إلفُ (شركة)، ١٢٩_١٢٧ إلوة (نبات)، ٢٢٤ إمام أحمد بن سعيد البوسعيد، ٩٢. ٩٩ إمام بلعرب بن سلطان، ۸۹ إمام سالم بن راشد الخروصي، ١٠٨ إمام سعيد بن أحمد، ٩٧ إمام سلطان بن سيف، ٨٠، ٨٣، ٨٧، ٩٨_٠ ٩ إمام سلطان بن مرشد، ۹۲،۹۰ إمام سيف بن سلطان، ۷۵، ۸۹_۹۳ إمام عزان بن قيس، ١٠٥ إمام غالب بن على، ١١٠ إمام مهنا بن سلطّان، ٩٠ إمام ناصر بن مرشد، ۸۰ إمام يعرب بن بلعرب، ٩٠ إندس (وادي)، ۲۵، ۲۹، ۲۶ ایران، ۲۴، ۲۲، ۸۲، ۹۵، ۲۰۲، ۲۲۲ ابراهیم بن قیس، ۱۰٦ ابن حبیب، ٦٠

الدلافين ذات الأنف الشبيه بالزجاجة، ١٨٢_١٨٢ الدلفين ذو اللجام، ١٨٤ الذئب الرملي، ١٩١ الرائل آكل العسل، ١٩١ الربع الخالي (صحراء)، ١٦٨ـ١٦٩، ١٨٨، ٢١٥ الرَسْتَاق، ٨٥ ـُه ٥، ٧٩، ٨٩، ٩١، ٤١ـ ٥٩، ٩٧، ١٠٤ الري، ٤١ـ٤٢، ٤٥، ١٢٢، ١٥٦، ١٩٢ الزباَّية الصومالية ذات الأسنان البيضاء، ١٩٢ الزنوبيين، ٧٠ الساحل العماني، ١١١ـ١٢، ١٢٤، ١٥٣، ٥٩، ١٦١، 174,171 السلطان السيد تركى بن سعيد، ١٠٦ ـ ١٠٦ السلطان السيد تركي بن فيصل، ١٠٦ السلطان السيد ثويني بن سعيد، ١٠٤ السلطان السيد سعيدً بن تيمور، ١٠٦، ١١٠، ١١١ السلطان السيد سعيد تيمور بن فيصل، ١١٠-١١٨ السلطان السيد سالم بن ثويني، ١٠٥ السلطان السيد فيصل بن تركي، ١٠٧ السلطان السيد سعيد بن سلطأن البوسعيد، ١٠٢،١٠٢ السيد سلطان بن أحمد، ١٠١_١٠٠ السيطرة البرتغالية في المحيط الهندي، ٧٨ السيطرة على الطرق البحرية، ٥٦ السياحة، ١٢٦، ١٣٦، ١٤٧ الشرقية، ٢٥ الشيهم الهندي، ۲۱۹ الصندوق الدولي لرعاية الحياة البرية، ٢٢٢ الصين، ٥٦، ٨٠، ٨٨ الطبرى، ٦٥ الطبقات الكبرى، ٦٥ الطيران العماني (شركة)، ١٥٥ اضطرابات الكوتبين، ٢٦..٢٧ العثمانيون، ٩٦، ١٠١ العصر الاسلامي، ٥، ١٩١٥ ١ العصر الثلثي الحديث، ١٠٦ العصر الجليدي، ١٧٠، ١٨٩، ١٩٩ العصر الحجريّ، ١١، ١٢، ١٨٧ العلاقات الدولية، ١٣٨_١٣٩ الغاق (طائر)، ۲۰۲،۲۰۶ الفتح المبين (كتاب)، ٨٠، ٩٥ الفرس، ١٦، أع، ٥٥، ٥٩ ـ ٠٠، ٢٦، ٧٢، ٢٩، ٨٧، ١٩٠ ٨١. 71.71.71.1.1.0.1.171 القرآن الكريم، ٣٩، ٥٥ القط الرملي، ١٩١ القط الوحشي، ١٩١ الكتاب السنوتي للاحصاء، ١٢١ـ١٢٠ الكوتيون، ٢٦ ـ ٢٧ الخوين، ١٣٦، ١٢٩، ١٣٠، ١٧٠ الاسلام، ٥٩-٠٦، ١٥-٧٦ المحبار، ۱۰

اجراءات الدفن، ۲۱، ٤٠، ٥٥ أختام عصر أم النار، ٢٩ اختبار التحليل الكربوني المشع، ١٦ أدوات حجرية، ١٦،١٢ استخراج النحاس على نطاق تجاري، ١٣٢ أشجار نُخيل، ٢٢٣ أشجار نخيل برية، ٢٢٢، ٢٢٥ اعانات حكومية، ١٢٤ أعمال مسنح النقط، ١١١، ٢١٠، ٢١١، ٢١٩..٠ أغنام، ۲۰، ۲۹، ۲۲۲، ۱۲۵ ۲۱۷_۲۱۲ اقتصاد، ۱۳۰،۱۳۲،۱۲۵ ۱۲۱،۱۳۱ ۱۳۲،۱۳۲ اكتشاف النفط، ١١١ أكلة السلاحف، ١٦٢ أكلة السمك، ٥٦، ١٦١، ١٦١ الأفعى القرناء الزائفة، ٢٠١ الأفعى القرناء، ٢٠١ الأمم المتحدة، ١١١، ١٢٩,١٣٧ الأزهار البرية في شمال عمان (كتاب)، ١٨٨، ٢٣٦ الأسرة السلجوقيّة، ٦٨ الاسكندر الأكبر، ٤٦، ٤٨، ٨٩ الاقتصاد الوطني، ١٣١_١٣٢ الامبراطورية الأكادية، ٢٦٢٥ الامبراطورية الساسانية، ٥٩ الانتاج القومي الاجمالي، ١٣٢_١٣٢ الاهتمام اليوناني بعمان، ٢٦ الباطنة، ۱۷، ۶۰، ۲۶، ۵۹ - ۳، ۲۰۱، ۱۲۱، ۱۸۸، ۲۰۲، 770,710 البحر الأحمر ، ٢٨_٣٦ ، ٢٦ ، ٥١ ، ٥٦ ، ٧٧ ، ٩٧ ، V-1, - F1_1F1, FF1, 0V1, - A1, - P1 البحر المتوسط، ٤٦، ٤٧، ٥٣، ١٦١ البحرية، ٦٩، ٧٣، ٧٩، ٨١ ٨٨، ٨٩، ٩٩، ٥٠ــ٩، 1 - 1 _ 7 - 1 . 3 - 1 . 1 - 1 البحرين، ۱۰، ۲۸_۲۹، ۳۵_۳۷، ۶۱، ۹۰، ۹۰، ۱۰۱، 111, 271, 331, 201, 777 التاريخ الطبيعي، ١,٧ ٤ ١-٢١٢ التجارة مع مجان، ٢٧ التراث الجيولوجي لعمان، ١٧٢، ٢٢٦ التطورات التجاريَّة، ٦٨ التيارات الصومالية، ١٧٤ الثعلب الطائر، ١٩٢ الجدار الرئيسي لمدينة مسقط، ٧٨ الجلالي، ٧٦ الجمعيةُ الجغرافية الملكية، ١٦٩ الحص ١٧٢-١٧١,١٦٩,١٦٦ الحزم، ٧٦ الحكام اليعاربة، ٨٧ الحلنيات، ٧٥ الحوت الأحدب، ١٨٢_١٨٤ الحوَّت السفاح الزائف، ١٨٢,١٥٢ ـ ١٨٤ الحوت السفاح، ١٨٣,١٥٣ ـ ١٨٤ الحياة النباتية، ١٨٨,١٤٧ الحياة في البر، ١٨٧ الحيتان الهندية الباسيفيكية المحدبة، ١٨٣ـ١٨٣ الخطة الخمسية، ١٣٢_١٣٢ الخفاش نو الأنن الطويلة، ١٩٢ الخليج العربي في العصور القديمة، ١٥ـ١٥، ٥٩، ٦٧،

الخيول العربية، ٧٧

المستوطنون الأوائل، ١١ المسيحيون ٦٠، ٧١، ٧٥، ٨٠، ٨٢ المسيحيون الأوائل، ٦٠

779

المستوطنات ومهارات الزراعة، ١٧، ٢٠-٢٢، ٣٥، ٢٧، ٢٩،

الس، ٣٩، ٤٩٤٧، ٥٥، ٧٧، ٧٧

10,09,0V

المسيحية، ٦٠

الملك سليمان، ٤١

الملك منيوم، ٢٦

حراسیس، ۱۵، ۱۵۲، ۱۸۵۸، ۱۸۷، ۱۹۵، ۱۹۵	,	الملكة فكتوربا، ١٠٣
حرب السيع ستوات، ٩٦	تحلية المياه، ١٣٧	المملكة العربية السعودية، ١٥، ١٦، ٢٣، ١١١، ١٣٩، ١٤٤،
حرباء، ۲۰۰	تراكمات معدنية، ١٣٣	311, 491, 517
حربانیة، ۲۵، ۲۸	ترکستان، ۲۴	المنطقة الوسطى، ٢٢٤_٢٢٥
حریر، ۱۸، ۲۱۸ ۲۱۸	تركيا ضد البرتغاليين، ٧٧	النفوذ العباسي، ٦٧
حصار الفرس للبصرة، ٩٦	تریستان دا کونها، ۷۱	النمس دو الذيل الأبيض، ١٩١
حصار الفرس لصحار، ٩١، ٩٣	تعدين النحاس قديماً، ٣٠	الوالي أحمد بن سعيد، ٩٢، ٩٣
حقف، ۲۱، ۸۱، ۴۱، ۷۲، ۷۲، ۸۲۱، ۱۷۱، ۸۸۱، ۱۹۱	تعدین، ٤، ۲۰، ۲۲، ۲۵_۲۰، ۳۰، ۲۷، ۵۰، ۵۰_۷۰،	اليَمنَّ، ٣٩، ٩٩، ٩٩-٦٠ ٢٢٢
حقل الخوير، ١٢٦، ١٢٩	771,171,71_7	اليونانيون، ٣٨_٣٩، ٤٦_٠٠، ٥٣، ٧٧
حلانية، ٧٠	تعليم الاناث، ١١٦	انتاج النفط، ۱۲۰, ۱۲۷، ۱۲۹ ، ۱۳۷، ۱۳۲
حمید بن محمد بن رزیق، ۳۰، ۸۰، ۸۷، ۹۰	تعلیم، ۸۹، ۱۱۰_۱۱۸، ۲۰۱_۲۱۱، ۱۲۸، ۱۲۵، ۲۶۱	انتاج زراعی، ۱۵۲، ۱۵۳
حماية الحياة البرية، ١٨٧	تقی خان، ۹۰، ۹۰	انسان العصر الحجري، ١٥٨
حمد بن ثوینی، ۱۰۷	تقنيات برتغالية لصناعة السفن، ٧٦	انشاءات أساسية، ٢٠٠، ١٣٢، ١٣٤
حمد بن جحفی، ۱۰۷	تماسیح، ۱۹۰	أواخر الألف الرأبع والألف الثالث، ١٥، ١٧
حوت «سني»، ۱۸۳	 تمور،۱۲، ۱۲، ۲۸، ۲۰، ۵۰، ۲۷، ۲۲، ۲۲۱، ۱۲۳، ۱۶۵،	أواخر عصر وادي سوق، ٣٨
حوَّت أزرقٌ، ١٨٣	٨٤١. ٦٢٢، ٤٢٢	أواني من الحجارة الطرية، ٨٧
حوت العنبر القزم، ۱۸۱، ۱۸۲_۱۸۶	تنمية النفط العمانية (شركة)، ٨، ٢٤، ٦٢، ٦٤، ٧٨، ١١٢،	أوكسيدنتال عمان (شركة)، ١٢٧، ١٢٩
حوّت العنبر، ١٨١	171_171,071,001	ابکلونیا، ۱۷٦_۱۷۷
حوَّت المنكُ، ١٨٢	توم بیرس، ۲۸_۴۹، ۷۱، ۷۰	این بطوطة، ۷۰
حوت براید، ۱۸۲	و ۱۰۰ ــو د توماس، برترام، ۱۰۹_۱۰۸	بایل، ۲۷
حوت ذو زعانف، ۱۸۳	تعابین، ۱۰۹، ۲۰۱_۲۰۰	بات، ۲۰ ۲۰، ۲۹، ۱۹۲
حوَّت كوفيير ذو المنقار، ٥٦، ١٨٢	ب ثعبان البحر، ۱۵۹۰، ۲۰۰	، بارون ار. سـي. کيو <i>ن، دي ه</i> وکروورد، ۱٦
حياة الطبور، ٨٥٨ ١-٢٠٤	. تعلب الصحراء، ١٤٧	. کوئے کی ہے۔ بالدوین، روبرت، ۱۹۳
حیتان، ۱۷، ۱۸۳، ۱۲۱، ۱۸۲، ۱۸۲_۱۸۲	تْعلْبُ، ۱٤٧، ١٩٢_١٩١، ١٩٩	بحارة، ٣٨، ٦٥ بحارة، ٨٨، ٦٥
حيوان الوبر (الزلم الصغير)، ١٩١	ثقافةً. ٢٥، ٢٩، ٣٥، ٢٩، ٥٠، ١١١ ـ ١١١، ١٢١، ٢٧٦، ٢٦١	بدو، ۲۱۵، ۲۱۲، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۲، ۲۲۲
حيود أحفورية، ۱۷۰	ثوینی، ۹۹، ۱۰۷_۱۰۷	برامج التنمية، ۱۱۸، ۱۲۱، ۱۲۲
ير حيود بحرية مرجانية، ١٨٥، ١٨٨	َ دیا ی تیسیجر، ویلفرد، ۲۰۳،۱۹۹	بریم، ۱۲۹ بریم، ۱۲۹
خريطة بطليموس، ٤٠، ٨٥	ئىيىقىراسىتوس (مۇلف،)، A 4_8	.ح.ح برتغالیون، ۲۳، ۸۸، ۲۹، ۷۱، ۷۲_۵۸، ۸۷، ۸۹،
د ـ کات ختم موشوری، ۲۹	-3.2 جاپیکس، ۱۲۹٫۱۲۷	101,171
خسرو انوشیروان، ۹۰ خسرو انوشیروان، ۹۰	جالاهر، مایکل، ۱۹۹٤، ۲۰۶	درکه، ۹۰، ۹۳، ۹۷، ۲۰۰، ۱۰۵
خصائص التعرية، ١٦٨	جامعة الدول العربية، ١٣٩	ىرمائىيات، ۲۰۰ برمائىيات، ۲۰۰
خصب، ۸۰، ۹۷ - ۸، ۸۰۱، ۱۷۶، ۲۲۰	جبل حفیت، ۲۱، ۱۹۹	برنامج إعادة توطين أبقار المارية، ١٩٤
خطة التنمية، ١٣١	جدة الحراسيس، ١٤٢ـ٨١٤، ١٦٨-١٦٩، ١٨٧،	برنامج الصحة القومي، ١١٨
خفاش ذو ديل شبيه بذيل الفار، ١٩٢	197_194	بريبلوس: الدليل المالاً حي، ١٥٩
خفاش مصري يقتات الفواكه، ١٩٢	جزر ال <i>د</i> يمانيات، ٥٧	. و
خفافيش ايرانية ذات أنف شبيه بأوراق النبات، ١٩٢	جزر زنوبیا، ۹۰–۹۷	109
خلف بن مبارك، ٩٠	. د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	بصرة، ۷۷، ۹۰، ۹۳، ۱۰۱
خلفان، ۱۰۰	 جزر کوریا موریا، ۹۷، ۷۰، ۱۰۳	بطليموس كلوديوس، ٤٠، ٥٣، ٥٨
خمیس بن سالم، ۹۴_۹۶	. دو. جذع شجرة النخيل، ٢٢٤	بكرات الخيط، ٢١٥، ٢١٦، ٢٢٤
قنفذ حبشي، ۱۹۲	جلجامش، ۱۵۹	بلعرب بن حمیر، ۹۰-۹۱، ۹۳_ ۹۴
خور جرماح، ۸۵، ۷۱	جلندا، ۹۰_۲۰، ۱۰٫۳۲	بلوشستان، ۲۱، ۲۲، ۲۸، ۲۰۰
وادي پاته، ۲۰	جِمال، ۲۰, ۲۸, ۲۹, ۲۹, ۲۲, ۷۰, ۲۰۱, ۲۲۱, ۲۳۱,	بلینی، ۸۸گه۶۱، ۵۱، ۵۲، ۷۰۸، ۵۸، ۵۹،
دُّارِيُّوْسُ الأول، ٦٦	331, 031, 731_131, 181, 017_517, 817, 777	ي بناء الزوارق، ٣٦، ١٣٤
دثارات، ۲۱۸، ۲۱۹	جمدت نصبر، ۲۲، ۲۶	بنك التنمية العماني، ١٣٥
دجاجة حباري، ۱۶۳	جُمعية المحافظة على الحياة الحيوانية، ١٩٤	بهلة (وادى)، ۲۵، ۲۰، ۲۰، ۷۲، ۸۷، ۸۶، ۹۱، ۹۱، ۹۱، ۱۰۰
درجات الحرارة، ٦٩، ١٦١_١٦٢، ١٧٣، ١٩٢_١٩٣	جمل، ۲۸، ۲۹، ۲۹، ۲۲، ۸۰۱، ۲۲۲، ۱۲۲، ۱۲۲، ۱۲۸	بوزفيليا سياكرا، ٤٧
دروع (ظهور) السلاحف، ٥٦-٥	0/7_7/7, 1/7_9/7, 777, 677	بویهیون، ۱۸
دلفین، ریسو، ۱۸۳–۱۸۶	جونز، رود <i>ي،</i> ۱٤٨، ۲۲۷	بوتس، دی. تی، ۱۲، ۱۵،۱۲، ۲۰، ۲۲، ۲۵، ۲۳، ۳۵،
دلفین، سبینر ۱۸۳	جِيفْر، ٩٣-٧٦	٬۷۲٬۲۶۳٬۰۵٬۲۰۰۲۲
دلافين عادية، ١٨٣	جلَّالة السلطان قابوس بن سعيد، ٩٩، ١١٠_١١،	بيئة بحرية، ١٧٤، ٩٥، ٧٨
دلافین لولبیّة، ۱۸۳	311211, 111, 171, 771, 271, 011, 711, 311,	بیر خصف، ۱۰
دلاقين منقطة، ۱۸۲	717	 بیری باشا، ۷۷
دلفین، ۱۸۷، ۱۸۳، ۱۸۸_۱۸۸	حباري، ۱٤۳، ۲۰۹	تاريخ قديم، ٥، ١١، ١٢، ١٥، ١٧، ١٩، ٢١، ٢٢، ٢٥، ٢٧،
دلمون، ۲۲ ـ ۲۸، ۳۳، ۲۰، ۲۷، ۹۰۱	حبروت، ۱۵	PY. 17. 77, 07, VY. PY, 13, 73, 03, V3, P3.
دیلی، رالف، ۱۹٤٫۱٦٤	مجر الاستياتيت، ۱۸، ۳٦، ٤٠	10,70,00, 40, 15
دینآمسور، ۱۹۰٬۹۷	حدید، ۳۵، ۳۹- ۶، ۶۹، ۵۰، ۱۸، ۲۷، ۸۱، ۲۲۱	تاريخ الرسل والملوك، ٦٥
تَهْب، ٢٧، ٧٥، ٥٠، ٧٥، ٧٢ ـ ٨٢، ٤٧، ٣٣١	حذيفه بن محسن المخزومي، ٦٧	تجارة، ۲۲، ۲۵، ۲۷، ۲۸، ۲۱، ۲۵، ۲۸، ۱۱، ۷۱، ۲۰، ۵۰۰،
	¥	

حذيفه بن محسن المخزومي، ٦٧ حرارة، ٦٩، ١٦١-١٦١، ١٧٣، ١٩٣_١٩

رأس الجنيز، ٢٥، ٢٨

	إس الحد، ١٧٤_١٧٤	سلاحف خضراء، ۱۸، ۵۷، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۹۱	طرق صيد السمك اليدوية، ١٢٤
بر البرا البرا المواقع المو	أس الحمراء، ١٦_١٧، ١٥٧،	سلاحف زيتونية، ۱۸۱	طلاب، ۱۱۰_۱۱۰، ۲۰۰
البرية المورق البرية التورق البرية الإنتاج البرية	أِس الخيمة، ٩٦		
الم التواقية الديوية (كتاب) ١٠٠ المثلث التواقية (كتاب) ١٠٠ المثلث التواقي	اس جيش، ۱۸		-
(۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ -	رُوس الرماح الحجرية، ١٣	_	
	حلات في الجزيرة العربية (كتاب)، ٣٠		
(۱۰ و ۱ (۱۰ (۱ ((۱ (بطوبة، ١٧٤	·	
ا المنافر ال	عاة الغنم، ٢١٠ـ٢١٥		• ·
۱۳۶۰ ۱۳۶۰ ۱۳۶۰ ۱۳۶۰ ۱۳۶۰ ۱۳۶۰ ۱۳۶۰ ۱۳۶۰	عاية صحية، ۲۰۲، ۲۰۸، ۲۱۸،		_
سد المراقب (۱۷ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۷			
سلله ۱۳۹۱ ۱۳۹۱ ۱۳۹۱ ۱۳۹۱ ۱۳۹۱ ۱۳۹۱ ۱۳۹۱ ۱۳۹			
ر ۱۳۰۰ (۱۳۰ (۱۳	مِلة قسد، ١٥		
ا (۱۸ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳	رودني، سالم، ١٧٩،١٥٣،٦	<u>-</u>	
المدار ۱۹۱۰ ۱۹۱۰ ۱۹۱۰ ۱۹۱۰ ۱۹۱۰ ۱۹۱۰ ۱۹۱۰ ۱۹۱			
ر ۱۳۰۰ (۱۳	101	سمك القرش الحوتي الضخم، ١٥٢	
المربع	پاح، ۱۵۱، ۱۸۲، ۱۷۰، ۱۷۴، ۱۷۴، ۱۹۳		
سین ۱۷ می بر خورس ۱۹ می بر خورس ۱۹ می بر خورس ۱۹ ای بر خورس ۱۹ ۱۹ می بر خورس ۱۹ ۱۹ می بر خورس ۱۹ ۱۹ می بر خورس ۱۹ ای بر خورس ۱۹ ۱۹ می بر خورس ۱۹ ای بر خورس ۱۹ ۱۹ می بر خورس ۱۹ ای بر خورس ۱۹ ا	پیاح موسمیة، ۶۷، ۵۳–۰۵، ۲۰۱، ۱۷۳_۱۷۶، ۱۷۹،		
سوفرورس، ۱۹ عمر سعده و ۱۵ و ۱۵ مسوفرورس و ۱۹ مسروفرورس و ۱۹ م			
ر ۱۹۰۰ ۱۰ (۱۳۰۰ ۱۰ (۱۳۰۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱	یم ۔سین، ۳۷		
رد ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰ ۱٬۰	اِرینس، خوریس، ۲۹		
ر ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	زبارة، ۹۲، ۲۰۱		
البره (اعشاب بحرية) ۱۸۰ (عبال) المستورة البرية البارة البرية المنافق	زراعة، ۲۲، ۲۷، ۱۲۲، ۱۲۲، ۲۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۸۰	, .	_
السوم (اعشاب بحرية)، ١٧٥ - ١٧٧ الشعرة التعين العمالية، ١٦٠ ٢٠ علم علم الحديثة، ١٠ ١٠ ١٠ علم الحديثة، ١٠ ١٠ ١٠ علم الحديثة، ١٠ ١٠ علم التعين المعالم، ١٠ شركة التعين العالمية، ١٠ ١ غلبات الشعاب بحرية، ١٠ ١ غلبات الشعرة، ١٠ شركة التعالية، ١٠ ١ غلبات الشعرة، ١٠ غلبات الشركة التعالية، ١٠ ١ غلبات الشعرة، ١٠ غلبات التعين ١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	زنجبار، ۹۸ـ۱۰۲، ۱۰۲، ۱۰۷، ۱۰۷	•	
روس، (٥, ٧٥ م. ٣٥ م. شركة الكروبيت العمانية . ١٣٠ غابات عشاب بحرية ٢٠٠ ١٠٠ ١٠٠ غابت عشاب بحرية ٢٠٠ ١٠٠ ١٠٠ غابت العمانية . ١٠٠ غينية . وايوس ، ٨٥ غينية . وايوس ، ٨٥ م. ١٠٠ م. ١٠٠ م. ١٠٠ غينية . وايوس ، ٨٥ غينية . وايوس ، ٨٥ غينية . وايوس ، ٨٠ م. ١٠٠	زواحف، ۱۹۹. ۱۹۰ ــ ۱۹۱، ۲۰۰، ۲۰۱	= , ,,	عظام الديناصور، ١٩٠
ق. و	سارجاسوم (أعشاب بحرية)، ١٧٥_١٧٧		عکرمة بن آبي جهل، ٦٧
اتیون، ۹ ک شرکة الملاحة التجاریة البريطانیة الهندیة، ۱۶ کربر بر باشد الخروسی، ۱۸ شرکة الملاحة التجاریة البريطانیة الهندیة، ۱۶ غریفیت، بولیوس، ۱۸ غریفیت، بولیوس، ۱۸ غریفت، بولیوس، ۱۸ غریفت، بولیوس، ۱۸ شرکة نظار لعلف الماشیة، ۱۹ غزار الار ۱۲۱٬ ۱۲٬ ۱۲٬ ۱۲٬ ۱۲٬ ۱۲٬ ۱۲٬ ۱۲٬ ۱۲٬ ۱۲	سياجروس، ٥١، ٥٢		
را راشد الخروصي ۱۸۰ من شرکة الهند الشرقية ۱۹۰ ۱۸۰ ۱۸۰ غزلت الريم ۱۸۰ غزلت الريم ۱۸۰ من شرکة عمان للتكريد ۱۹۰ من ۱۸۰ من امن القرار الورون ۱۸۰ من امن الم القرار آدر آدر ۱۸۰ من امن الم القرار آدر آدر ۱۸۰ من ۱	ساروق، ۱۵		
ر (انظر ایند استهرم)، ۱۰ شرکة علقار لعلف الماشیة، ۱۰ ا کرد، اندرو، ۱۰ ۱۶ ۱۰ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۹	ساسانیون، ۹۹		_
قرن، اندرو، ٦، ه١٠ ه١٠ شركة عمان للتكرير، ١٩٧٩ مـ ١٩٠١ هـ ١٩٠١ / ١٩١٠ / ١٩١٠ / ١٩١٠ / ١٩١٠ / ١٩١٠ / ١٩١٠ / ١٩٠١ مـ ١	سالم بن راشدالخروصي، ۱۰۸		
ت جبولوجیة، ۱۷ شیم محمد بن سلیمان، ۱۹ فیرم، ۱۳ فیرم، ۱۳ مار ۱۳۰۰ کا فیرم، ۱۳ مار ۱۳۰۰ کا فیرم، ۱۳۰۰ کا فیرم، ۱۳۰۰ کا فیرم، ۱۳۰۱ کا کا فیرم، ۱۳۰۱ کا فیرم، ۱۳۰۱ کا	ساماًرام (انظر أيضاً سمهرم)، ٥٠	**	
تحبولومية، ۱۷ غرب ۱۳۰۱ ۱۳۰۱ غرب ۱۳۰۱ غرب ۱۳۰۱ غرب ۱۳۰۱ غرب ۱۳۰۱ غرب ۱۳۰۱ ۱۳۰۱ فتور البلدان، ۱۳۰۱ غرب ۱۳۰۱ ۱۳۰۱ فتور البلدان، ۱۳۰۱ غیر ۱۳۰۱ ۱۳۰۱ فتور البلدان، ۱۳۰۱ ۱۳۰۱ ۱۳۰۱ ۱۳۰۱ ۱۳۰۱ ۱۳۰۱ ۱۳۰۱ ۱۳۰	سبالتون، اندرو، ٦، ١٤٥، ١٩٥		
الورن الرمادية، ۱۷۷ هناة الحيان، ۱۵۰ ، ۱۳۶ هناورن الرمادية، ۱۷۷ هناة الحيان، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور البلدان، ۱۳ هناق الحيان، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور البلدان، ۱۳ هناق الحيان، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور المعادن، ۱۳۶ هناق المعادن، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق المعادن، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ هنور هناق	سجلات جيولوجية، ١٧٠		
ق البلدان، ٦٦ فتوح البلدان، ٦٦ في ١٩٠٤ مناتعو المعادت، ٦٢١ في ١٩٠٤ في ١٩٠٤ مناتعو المعادت، ١٦٢ في السات، ١٠٠٢ مناتعو المعادت، ١٦٢ في السات، ١٠٠٢ مناتعو النباة، ١٩٠٥ مناتعو النباة المعادة ا	سحالی،۱۷۲_ ۱۷۲		
قد ودیة، ۱۷۲ فصلا که باد و الله الما الما الما الما الما الما الما	سحاليّ الورل الرمادية، ۱۷۲		_
قات قدم شانكة، ۱۷۷ صانعو المعانن، ۱۲۳ صباغة التراب ۱۲۸ مباغة ۱۳۲۰، ۱۲۷ مباغة ۱۳۲۰، ۱۲۷ مباغة ۱۳۲۰، ۱۲۷ مباغة ۱۳۲۰، ۱۲۷ مباغة التراب ۱۲۸، ۱۲۸، ۱۲۸، ۱۲۸، ۱۲۸، ۱۲۸، ۱۲۸، ۱۲۸،	سطيةً الحبينة، ١٧٢		
ون، ۱۳۰۶ کا ۱۸۰۰ کا ۱۸۰ کا ۱۸۰ کا ۱۸۰ کا ۱۸۰ کا ۱۸۰۰	سحلية دودية، ۱۷۲		
ون، 17.77 مباغة، ١٢٤/٢ مباغ النيلة، ١٥٥ مباغ النيلة، ١٤٥ مباغ النيلة، ١٤٥ مباغة، ١٤٢٤ مع مباغة، ١٤٥ مباغ النيلة، ١٤٥ مباغ ال	سحلية ذات قدم شائكة، ١٧٢		•
بن، ۱۹ مر ۱۶ کر ۱۸ مر ۱	سرجون، ۲۵،۳۳		
ر (نبات) ۱۲ (۱۳۰۳ ۲۰ (۱۳۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	سردین، ۱۹، ۱۲۶، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۶		
النقط، ۱۹۲۹ فلج، ۱۹۲۰ فلج، ۱۹۲۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ ۱۹۳	سرکوم (نبات)، ۱۲، ۲۱، ۲۲. ۲۹		
الورينتال ٥٧ عند ١٩٠٤ عند ١٩٠٤ عند ١٩٠٥ عند ١٩٠٤ عند ١٩٠٥ عند ١٩٠	سعر الثقط، ٢٢٩	• F, FF_AF, • V, AY, • A, • P_3 P, FP, • • 1_(• 1,	فلج، ١٠٠٠ع، ٥٥، ١٢٢، ١٩٢
ر. ه 7 . ٧٧ . ٢٠ . ٤ . ٢٠ . ٢٠ . ٢٠ . ٢٠ . ٢٠ . ٢٠	سوما اورينتال ٧٥	3 · 1 ، ۵ · 1 , ۳۳ , ۲۷ _ 3 ۷ /	
رية، ١٢، ٢٠, ٢٠, ٢٠, ٢٠, ٢٠ محة الطفل، ١٨ فونيكس (طائر)، ٩٤، ١٩٢ معلالة، ١٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ٢	سومر، ۲۵،۲۷		•
ري ، ٢٠, ٥٠ فيليس، ويندل، ٥٠ صلاة ، ٥٠, ٢٥, ٢٥, ٢٥, ٢٥, ٢٥, ٢٥, ٢٥, ٢٥, ٢٥, ٢٥	سومرية، ۱۲، ۲۰، ۲۲، ۲۲، ۳۷		
ريون، ١٦، ١٢، ١٣. ١٣. ١٣. ١٢ مناعات، ١٢١، ١٨١ ، ١٨١ فينيقيون، ٢٨ فينيقيون، ٢٠ فينيقيون، ٢٨ فيني	ﺳﻮﻣﺮﻱ، ٢٥، ٣٥	صلالة, ٥٠, ٢٥, ٧٥, ٧٢١, ٥١٢. ٥٥١, ١٥١, ١٨١٨	
ل ين أحمد الشنفري، ١٧٧ مناعة السلال، ٢٠ ١٧٠ ١٤٢ فينيفيون، ٢٨ قبر حقيت، ١٣٤ ٢٠ ٢٠ ٢٠ مناعة السلال، ٢٠ ١٧٠ ٢٠ ٢٠ قبر حقيت، ١٣٤ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠	سومريون، ۱۳، ۲۲، ۲۱ ۳۳		
سعيد بن سلطان، ١٩، ٢٠ / ـ ١٠٤ / ١ مناعة السلال، ٢٠ ٢٣ ـ ٢٣ و ٢٠٠ ٢٣ و تبر حقيت، ٢٩٠ ٢ و تبر حقيت، ٢٩٠ ٢ و تبر ١٩٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	سعيد بن أحمد الشنفري، ١٢٧	صناعات، ۱۲۱، ۱۲۸ ، ۱۳۶	
ط الإمطار، ٤٧، ١٢٢، ١٢٧، ١٨١، ١٨١، ١٨١، ١٨٠، ١٨٠ مناعة الفخار، ٢٦، ١٧٠ مناعة الفخار، ٢٦، ١٧٠ مناعة الفخار، ٢٦٠ مناعة الفخار، ٢٠٠ مناعة الفخار، ٢٠٠ مناعة الفخار، ٢٠٠ مناعة الفخار، ١٠٠ مناعة الفخار، ١٠٠ مناعة المناعة المناع	سید سعید بن سلطان، آ ۹، ۲۰۱ – ۱۰۶	صناعة السلال، ٦، ٢٢٢_٢٥	
صوف، ۲۷، ۲۱، ۲۱، ۱۲۱، ۱۲۱، ۱۶۱، ۱۶۱، ۱۶۱، ۱۶۱،	سقُّوط الأُمطَان، ٤٧، ٢٢١، ٧٤٧، ١٦٨، ١٧٨، ١٨٧، ١٨٨،		قبور، ۱۱ـ۱۱، ۲۱ـ۲۱، ۲۵، ۲۸، ۲۹، ۲۶، ۵۰،
، ۱۸۱، ۱۹۵، ۱۹۸، ۱۹۹، ۱۹۰، ۱۹۰ معرب ۱۹۰، ۱۹۰، ۱۹۰، ۱۹۰، ۱۹۰، ۱۹۰، ۱۹۰، ۱۹۰،	190		
. ۱۸۱ ، ۱۹۰	سکان، ۲۲، ۲۱، ۱۱۸، ۱۲۱، ۱۳۱، ۱۱۱، ۲۱۱، ۲۸، ۱۰۸		
يا، ١٥٠، ١٧٨، ١٨٠ صيع، ٢١ قطاع المنتجات غير النفطية، ١٢٠ ـ ١٣٤ قطاع المنتجات غير النفطية، ١٢٠ ـ ١٣٤ ـ ١٣٤ حقة. ٦٨ قطاع النفط، ١٧٠ ضفيع البحر، ١٤٥ قطاع خاص، ١٣٢، ١٣٤ عدم قطاع خاص، ١٣٢، ١٣٤ عدم قطر، ١٥ قطر، ١٥ قطر، ١٥ عدر ١٣٤ عدر ١٨٠ عدر ١٣٤ عدر ١٣٤ عدر ١٨٠ عدر ١٣٤ عدر ١٨٠ عدر ١٣٤ عدر ١٨٠ عدر ١٣٠ عدر ١٨٠ عدر ١٣٠ عدر ١٨٠ عدر ١٣٠ عدر ١٣٠ عدر ١٨٠ عدر	٧٧١، ١٨١، ٩١١، ٨١٨، ٩٩١، ٥١٢	371_071, 101, 701, V01, 401, 151, 171, 017	
جُقة، ٦٨ خبع مخطط، ١٩١ خطط ا ١٠٠ جف بحرية جلدية الظهر، ١٨١ خفف البحر، ١٤٥ خطاص، ١٣٢، ١٣٤ حف بحرية نات رأس ضخمة، ٧٥، ١٨١ طائر القرآي (الرفراف)، ١٤٧، ١٩١ خطر، ١٥	سکویا، ۱ ۹ ۱ ، ۱۷۸ ، ۱۸۰	صیع، ۲۱	
حف بحرية جلدية الظهر، ١٨١	سلاجقة، 18	ضبع مخطط، ۱۹۱	
حف بحرية نات رأس ضخمة، ٥٧، ١٨١ طائر القرآي (الرفراف)، ١٩١٠ فطر، ١٩	سلاحف بحرية جلدية الظهر، ١٨١	ضفدع البحر، ١٤٥	
		طائر القرلِّي (الرفراف)، ١٤٧، ١٩١	
	سلاحف بحرية، ١٨١	طرق الصيد، ١٨، ١٢٤	قطن، ۱۹، ۲۱۲ ۲۱۷

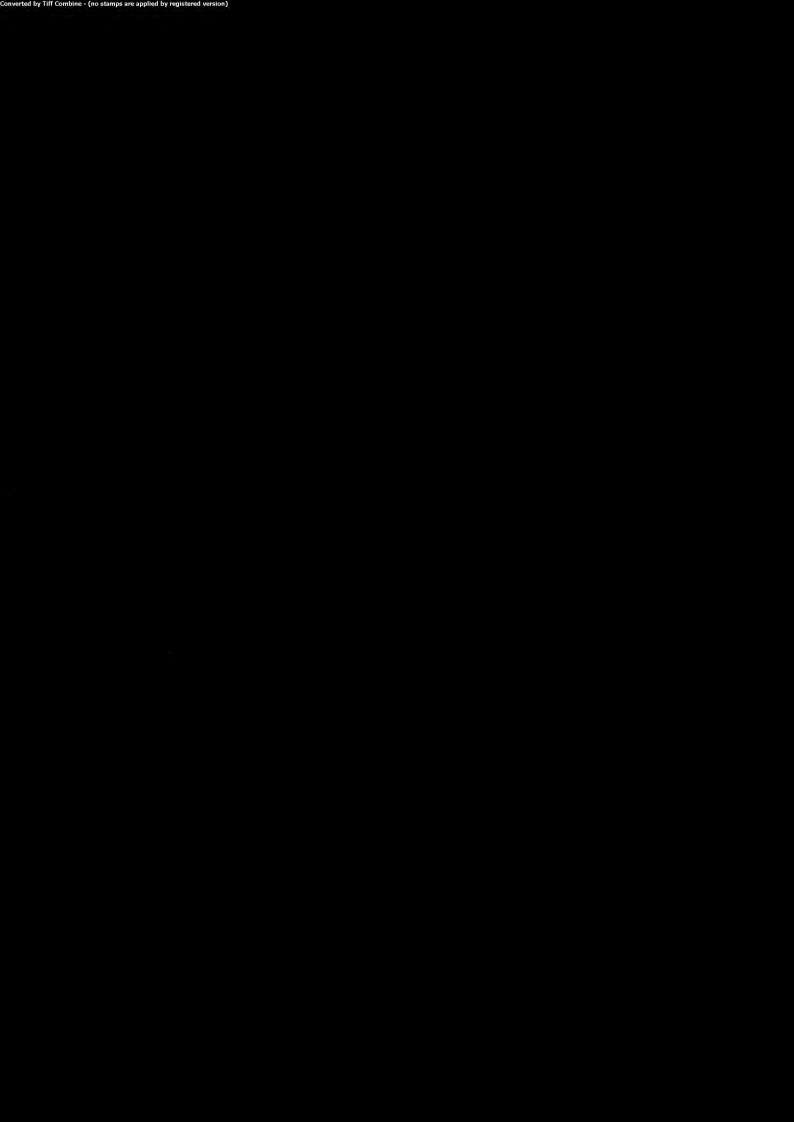
تــراث عمــان

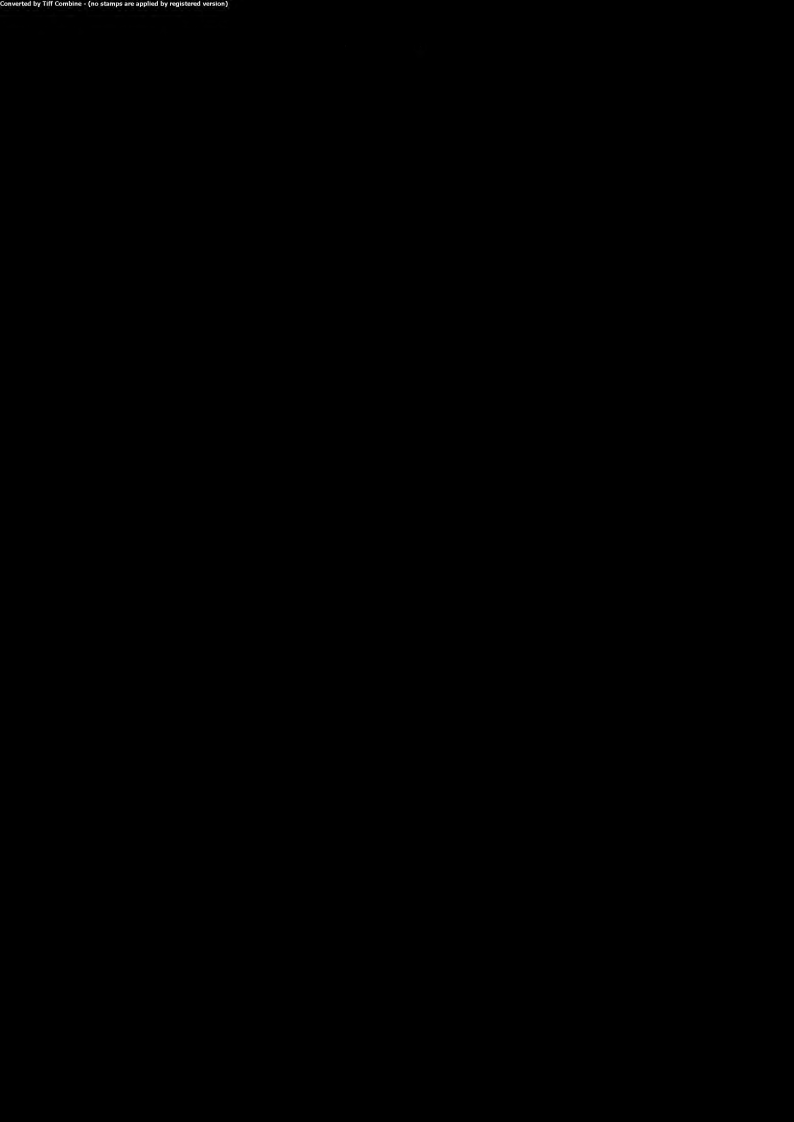
مدرسة اعدادية اسلامية، ١١٦

نبات الحسك، ٢٠٥	مدرسة ثانوية، ١١٧_١١٦	قلاع (حصون)، ۸۰
نبات الصباغة، ٢١٧	مراکز الزائرین، ۱۳٦	قلاع تاريخية، ٢٢٠
نباتات ظفار، ۲۱٦	مراكز أبحاث الموارد الحيوانية، ٢٢٣	قلهات، ۵۰، ۲۸، ۷۰_۷۰، ۵۷
نخیل، ۲۹، ۵۱، ۲۰۲، ۲۲۳_۲۲۰	مرجان، ۱۰۱_۲۰۱، ۱۷۰، ۱۷۰، ۱۷۸	قمح، ۲۱, ۲۹، ۵۱، ۲۸، ۸۸، ۲۲۱
نماس، ۱۲، ۲۰، ۲۲، ۲۳ ۳۳، ۲۵، ۲۷، ۲۷، ۱۲۳، ۲۵،	مركز الاستيلاد في الأسر، ١٤٤	قنفذ أسود، ۱۹۲
نحل العسل، ۲۰۲، ۲۰۳	مركز العلوم البحرية، ١٧٩١٨٠	قنقور، ۱۸۲
نرام ـ سین، ۲۲، ۳۳	مزارع بحرية، ١٢٥	قهوة، ۹۷، ۵۵/، ۱۵۸
نزوی، ۳۰ ـ ۲۱، ۵۰، ۸۵، ۲۷، ۷۲، ۲۸، ۵۸، ۸۸، ۹۸ ـ ۱ ۹	مسائل بيئية، ١٣٧	قواسمي، ۹۱، ۲۰۰–۱۰۲
٧٠، ٠٠٠	مستشفیات، ۱۱۱، ۱۱۸–۱۲۰	قواقل الجمال، ٣٩، ٢١٩
نساجون، ۲۱۰ـ۲۱۸، ۲۲۰	مستوطنات الصيد، ١٧	قواقع (حلزونات) الطين، ١٨٥
نسبية وقيات الأطفال، ١١٨	مسقط، ۱۵/۱۲، ۲۲، ۶۰، ۸۵، ۲۸، ۷۷، ۸۸، ۲۸، ۸۸، ۸۸	قی <i>س</i> بن زهیر، ۲۰
نسیج، ٤، ٢١٥_٨١٨، ٢٢٥	1.1.0.1.11.171.171.371	قیس بن عزان، ۱۰۶
تشر برنامج المناعة، ٢٠٢	/ ۰ / ، ۲ ۰ / _ 3 ۰ / ، ۱۷۰ ، ۲۷۱ _ ۰ ۷ / ، ۱۸۰ ،	کائود النحاس، ۳۰، ۱۳۳
نقط، ۲۷، ۲۷، ۱۵، ۱۱۱، ۲۰۱، ۲۲۱، ۱۳۵، ۱۳۸، ۱۵۱،	781_381, 481_881, 7.7, 617, 777	کاد، ۱۱
٠٧١، ١٧١، ١٧٠ - ١٢_١٩	مستدم، ۲۳، ۶۱، ۵۸، ۵۰، ۲۰، ۲۷، ۷۵، ۲۹_۸، ۹۱،	کارتر، ۱۸، ۲۱
نمر، ۱۹۱، ۱۹۹–۲۰۰	۸۰۱، ۲۰۱، ۱۲۱، ۲۲۱، ۸۲۱، ۵۷۱، ۱۴۱، ۸۴۱،	کامبیس، ۲٦
نمو السكان، ۱۲۱	7 - 7 , 7 - 7 , 7 / 7 , 7 7 7 , 3 7 7 , 7 7 7	کروکر جونز، جیجي، ٦، ٢١٤_٢١٨، ٢٢٣_٢٢
سو. نول ارضي، ۲۱۷، ۲۱۷، ۲۱۹	مسیحیون، ۳۰، ۷۱، ۷۵، ۸۰، ۸۲	کروم، ۱۳۳
حول الحفرة، ۲۱۷_۲۱۸ نول الحفرة، ۲۱۷_۲۱۸	مشروع الماريات (المها) البيضاء، ٢٠٠، ٢٠٣. ٢٠٤	کرومیت، ۱۳۳
نول الشرائط، ۲۱۸ نول الشرائط، ۲۱۸	مشروع تنمية جدة الحراسيس ـ المرحلة ب، ١٤٥	كشف الغمة، ٥٩، ٣٦
نون بصورت نیرتشوس، ۶۱	مشروع رملة الوهيبة تحت رعاية الجمعية الجغرافية	کلب علی خان، ۹۱_۹۲
خیرستونی،، ع نیکل، ۳، ۱۳۳	الملكية، ١٨٨	كلوريت (حجارة)، ٢٥، ٢٩
نینری، ۲۱ نینوی، ۷۱	مشروع الخوير للغمر بالماء، ١٢٩	كنيسة نسطورية، ٦٠
نیبوهر، کریستین، ۳۰ نییبوهر، کریستین، ۳۰	مصر، ٢٣_٤٢، ٢٩، ٢٩، ٢١، ٢٤، ٢١، ٩٤، ١٥، ٥٦، ٥٦، ٨١،	كوتلر، ناثانيل، ٩٠
میپوسر، دریسمین، ۱۰۰، مورد هاولی، دونالد، ۱۰۲، ۱۹۰	9.9	کیش، ۲۰
سوري، دوناند، ۱۰۰، ۱۰۰، هرتمون، جونجيوس، ۱۹۶	مصیرة، ۲۱، ۵۷، ۱۷۰، ۲۰۷	لبان وبخور، ۱۳، ۳۹، ۵۱، ۲۱ـ۳۵، ۵۵، ۵۷، ۷۷، ۱۲۲،
شریمون، جو جینوس، ۱۰۶ هرمز، ۲۸ــ۹۲، ۷۳، ۷۰، ۷۸ــ۷۹، ۲۰۱_۲۰۱	مطار السيب الدولي، ١٣٦	107_100
_	مطرح، ۷۱، ۸۰، ۹۲، ۹۲، ۵۰۱	لزق، ۳۹_۰ ۶، ۶۳
هیلی، ۲۲ <u>۰۰</u> ۲۱ هیماء، ۱۶۵ <u>- ۲۲</u> ۲۱، ۱۲۷ ۱۷۱	معلمون، ۱۲۱، ۱۲۰	لطيف خان، ٩٠
	مغنسيوم، ۲۱۷	لقيط بن مالك ذي التاج، ٦٧
وادي إثل، ٢٥ ماد ميداد ٢٥ م	مفتاح بدء تشغيل محرك السيارة، ٢١٩	لوح الجزيرة العربية،١٦٦، ١٧١_١٧٢
وادي بهلة، ٢٥، ٤٠	مفكرة هواة مشاهدة الطيور، ٢٠٥	ليوة، ٢٩
وادی جزی، ۲۱، ۲۵، ۳۰، ۳۲، ۲۳	مكة المكرمة، ٣٩، ٢٥، ٩٦، ١٠١	مارپ، ۲۹
وادي حلفين، ٢٥	ملك السمك، ١٢٤	ما قبل العصير الكمبري، ١٧١
وادي السرين، ۱۹۹، ۱۹۷	ملکة سیا، ۱۵٦	ماجد بن سعید، ۱۰۶
وادي سمد، ۲۱، ۲۵، ۲۹، ۳۲، ۴۲، ۶۰	ملوخا، ۲۰_۲۷، ۵	ماجد بن سلطان، ۹۳
وادي السليسل، ٣٦	مملَّكة أكسوم الحبشية، ٦٠	مارية (مها) عربية،١٤، ١٥، ١٨، ٢٩، ١٤٣ـ١٤٨، ١٥٠،
وادي سوق، ۲۱، ۳۲، ۳۳، ۲۵_۲۸، ۵۵	مناجم التعدين السطحي، ٣١	351, 951, 781, 191, 191, 7.7, 7.7, 7.3.7
وادي عبري، ٢٥	مناخ، ۱۸۲٬۱۳۳، ۲۰۱، ۱۸۷٬۸۲۲ مناخ،	مازن بن غضوبة، ٦٦
وادي عندام، ٢٥	مناطق جيولوجية، ١٦٨	ماشیة، ۲۰، ۲۹، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۱۰.
وادي فار، ۲۰	مندر، ۹۹	ماعز، ۲۰، ۱۹۹، ۲۰۱_۲۰۲، ۲۰۷، ۱۲۰، ۲۱۲، ۲۲۰
وزارة التجارة والصناعة، ١٣٥	منفروف القرم،١٥٨، ٥٨٥	ماکریس، موریس، ۲۲۲
وزارة الزراعة والثروة السمكية، ١٢٢، ١٨٠	منفروف، ۱۱، ۱۲، ۱۲، ۱۷ ۸ ۸ ۸ ۱۸ ۲۲، ۱۸۵	مالك بن فهم، ٥٥
وزارة النفط والمعادن،١٢٦، ١٢٧، ٢٢٧	منفنین، ۱۳۳	مایسور (مدینة)، ۹۸، ۹۸
وزارة الإعلام، ٢٢٧	مهنا بن سلطان، ۹۰	متحف التاريخ الطبيعي، ١٥٢، ١٦٤، ١٧٧، ١٨٨، ١٨٨،
وشق (من فصیلة السنانیر)، ۲۰۳، ۲۱۹	موادد، ۲۰، ۳۱، ۱۲۰، ۱۲۰، ۱۲۸، ۱۳۱ ه۱۳۰، ۱۳۷،	141
وعل (تیس الجبل)، ۱۲، ۲۹، ۲۹، ۱۵۷، ۱۵۷، ۱۵۰، س۱٦٤،	λΓί, λΥΙ	مجان، ۲۳، ۲۰_۲۰، ۳۲، ۲۰، ۲۷، ۲۸، ۶۱
۷۸۱، ۱۹۱، ۱۹۱	مؤسس اسرة البوسعيد، ٩٠، ١٩	مجتمع حدیث، ۱۱۸
وعل نوبي، ۱۷۷، ۱۹۸، ۱۹۲، ۱۹۲	موشکا، ۵۰-۲۵، ۵-۷۵	مجلس دول التعاون الخليجي، ١٣٩
وکیدي، هٔ ۲	مونتون، بول، ۱۹۸	مجمع صناعي، ١٣٤
وهابي، ۲۰۱، ۲۰۶، ۲۰۵	مياه الشرب، ۱۲۲، ۱۹۱	محمدً بن عبدالله الخليلي، ١٠٨
ویاستید، چاي. آر.، ۳۱، ۲۰،	مياه عذبة، ۱۹۷۷، ۱۹۳۳	محمد بن سعد، ٦٥ - "
یبال، ۱۱۱، ۱۲۲, ۲۲۹	میرانی، ۷۲ میرانی، ۷۲	محمد بن ناصر الفافري، ٩٠
يربوع، ۱۹۱	میسر، ۲۲، ۲۶_۲۰، ۲۹، ۲۳_۳۳، ۵۰، ۳۶	محمية وادي السرين الطّبيعية، ١٩٨
يعلوني، ۱۳، ۲۱، ۱۳، ۱۶۳، ۱۶۸، ۱۶۸، ۱۸۰، ۱۸۹، ۱۸۷،	میسوبوتیمیا (عراق قدیم)، ۱۲–۱۲، ۲۲ ۲۳، ۲۲، ۳۳، ۳۳،	مدافن، ۲۱
7-1-7-1, 3-7	۳۳ـ۷۳.۲۰ (عربي قديم)، ۱۱ـ۱۱، ۲۱ــ۱ ۲, ۲۸، ۲۲، ۲۳، ۲۳، ۲۳، ۲۳، ۲۳	مداواة بالأعشاب، ١٩٠
	نادر شاه، ۹۰_۹۳ ، ۹۰	مدرسة ابتدائية، ١١٦ـ١١
	10/11_1 1000 300	

نادي حديقة شيكار، ١٩٤







d by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الدكتوربيت قاين هو مؤلف لتسعة عشر كتاباً، بتناول العديد منها الحياة البحرية العربية والتاريخ والتراث العربي، أن أهتمامات بهذه الموضوعات قد نشأت خلال الفترة التي امضاها مقيماً في منطقة الجزيرة العربية ونمت خلال خمسة وعشرين عاماً تنقل خلالها في انحاء الجزيرة العربية. وبعد أن كان يعمل في البداية كعالم بحرى ومستشار لصناعة صيد الأسماك، اتسعت آفاق اهتماماته لتتضمن مجموعة كبيرة من الموضوعات التاريخية والبيولوجية والتنموية التي توثر في الجزيرة العربية. وقد كتب عدة مؤلفات عن البحر الأحمر من بينها كتاب "الحيوانات اللافقارية للبحر الأحمر" الذي يعتبر أحد الأعمال المرجعية القياسية، وكتاب "السلامة في البحر الأحمر " وهو مصدر هام للمعلومات التي يستعين بها الغواصون. وتتضمن سلسلة مؤلفاته المنشورة عن تراث الدول العربية، والتي يشكل هذا الكتباب سيادسها، مؤلفات عن عُميان والكويت والبحرين وقطر والإمارات العربية المتحدة.

ان سلسلة كتب تراث الجزيرة العربية هذه تشتهر بجودة بحثها ونصوصها ورسوماتها التوضيحية التي نجح المؤلف في تجميعها. كما فاز كتابه "تقلبات الحرب" والذي تناول الآثار البيئية لحرب الخليج بجائزة أفضل كتاب لعام ١٩٩٢ في معرض فرانكفورت للكتاب الذي اقيم في عام ١٩٩٢. كما لعب المؤلف دوراً نشيطاً في انتاج فيلم عن هذا الموضوع يحمل نفس الإسم، وفي انتاج عدة أفلام أخرى عن الموضوعات البحرية.

ويواصل بيتر قاين، بوصفه رئيسس التصرير التنفيذي لمجلة «الحياة البرية العربية» التي تصدرها دار بلانيت للنشر، النهوض بدور فاعل لنشر الوعي على نطاق عالمي سبالخصائص الفريدة للجنزيرة العربيسة وما يواجهها من تحديات.

ولاعداد هذا الكتاب، سافر بيتر شاين وتجوّل طويلاً في أنصاء سلطنة عمان، اما في الأوقات التي لا تتطلب منه المسغر لأغراض البحث وجمع المعلومات اللازمة لإعداد الكتب أو لصنع الأفلام أو مراولة اعمال النشر الخاصة به، فإنه يسركن للإقامة في كليفدن بكونيمارا الواقعة على الساحل الغربي لإيرلندا.

وتتضمن قائمة المؤلفات التي نشرتها دار إيميل للنشر لنفس المؤلف:

> تراث البحرين تراث قطر دولة الإمارات العربية المتحدة الكويت: قصة أمة تراث الأردن جزيرة سيشيل مستكشفو البحر الأحمر

دار إيميل للنشر المحدودة

Immel Publishing Ltd,

20 Berkeley Street, Berkeley Square, London WTX 5AE Tel:0171 491 1799 Fax:0171 493 5524

إن القليل جداً فقط من البلدان على ظهر المعمورة تستطيع أن تقدم تنوع المشاهد وشروة الحياة البرية التي تشكل التراث الطبيعي لعمان.

إن مجلدات بأكملها لا تكفي للحديث عن التاريخ الطبيعي لعمان، ومع فلك فقد تناول المؤلف في هذا المجلد المصوّر الجميل بعض الموضوعات

المشيرة الأخرى وتناول بالوصف الماضي العربيق للبلاد وكشف عن أهمية عمان للحضارة القديمة في بلاد ما بين النهرين وأوضح التطورات الجديدة والحساسة من الناحية البيئية للبلاد.



